

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 5.

Maj — Mai 1931.

CENA zł 2[—]

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.
1931.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górniozycznych, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VI.
 Année

1931

Maj - Mai

Nr. 5.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Maj 1931
 Mai

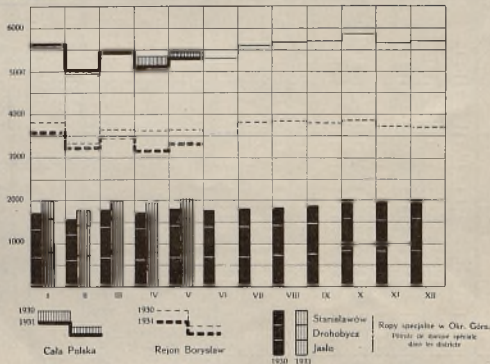
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio					Mrażnica	Limanowa	Matar. Gallieni	1116	pred. 3.22 cyst. mies.
Harkłowa	„Ropita”	Ropita 24	557	rury 7"			Bitumen 67	1402	rury 7"
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Zygmunt	433	czas. zast.		Karpaty-Małop.	James Forbes	1731	" 5 1/2"
			204	rury 7"			Mn. Kwiatkowski	1610	" 7"
Posadowa	„Elem”	Fellnerowska 10	580	czas. zast.	Tarnawa	Limanowa	Ropa	1524	pred. 1.32 cyst. mies.
Potok	Napma - Małop.	Bałbina 1	936	rury 5"		Ska „Tarnawa”	Zdenka 1	699	" 14.29 "
Rostoki	„Polmin”	Pr. Staryński	1020	instrum.	Tustanowice	Pionier	Staloland Pol.	1554	instrum.
Turzepole		Łt. Litwinowicz	823	czas. zast.	Uherce	Inż. St. Dudek	Józef 1	319	pred. 0.22 cyst. mies.
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 1 a	19	rury 12"	Wańkowa	Karpaty-Małop.	Bratków 1/II	574	rury 7"
Łubekki	Ska „Pionier”	Marja 1	453	" 7"	Wola Pastalowa	„Polmintar”	Izabella 1	730	czas. zastan.
Sobniów	„Sobniów”	Belarm 1	1288	" 5"		„Nafta Lloyd”	Nafta Lloyd 2	466	rury 7"
					Orów	Małop.-Pionier	Pionier 1	355	" 16"
					Łotatniki	Gazolina	Bocheński 1	381	" 7"
Okr.—District Drohobycz									
Daszawa	Gazolina	Śmiały	688	czas. zast.	Staniławów				
Manasterec	Miremont	Elisabeth	609	instrum.	Pniów	R. Jarkiewicz i Tow.	Bitumen 1	1064	pred. 0.45 cyst. mies.
					Starunia	Premier-Małop.	Nadzieja 3	788	rury 9"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1930 — 1931

Cyst. a 10.000 kg.



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Maj
Mai 1931

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zapasy w magaz. S-ry. V.	Zapasy na kop. i do S-ry. V.	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. En prod. rop.	Wyczerpane gaz. Exclus. a gaz	Wierc. a prod. En forage et en prod.	Instrum. i rek. on En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en mouvement	En montage En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwierczone metrow Mètres forés									
	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois																	
Okr. gór.-District	33	77	898	16	16	6	1046	7	116	2743	830.4242	807.5413	1.9548	—	3.4381	187.3108	147.1	6.566
Jasło	+2	-2	+3	-4	+9	-6	+2	-1	+5	+161	+42.6830	+12.8462	+0.2270	—	-0.8487	+17.4600	-22.3	-74.9
Okr. gór.-District	2	125	22	45	4	13	211	1	182	170	806.8469	787.7758	2.5868	16.6524	25.0339	103.0143	86.5	3.858
Drohobycz	11	93	10	3	3	4	124	—	22	1041	1172.3695	1121.6577	0.7675	22.6370	31.5116	99.0435	159.7	7.131
Boryslaw	4	171	19	64	4	9	271	1	111	66	1325.3270	1261.7466	—	25.8705	46.5410	82.5433	153.9	6.871
Mrażnica 1 (głęb.)	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5000	0.5000	—	—	—	0.1100	—	—
Tustanowice	17	391	51	112	11	26	608	2	325	1271	3305.0434	3171.6801	3.5543	65.1599	103.0065	284.7111	400.1	17.860
Popiele	+1	-18	+7	-1	+3	-1	-9	-2	+8	+18	+156.6618	+150.1242	-2.4249	+3.5379	-9.8284	-38.2374	-13.2	+3
Razem	21	10	951	9	7	7	1005	8	337	2578	791.4582	781.9372	0.3290	4.0303	24.9153	228.5208	167.5	7.478
Kop. poza Boryslawem i Mrażnicą II (głęb.)	38	401	1002	121	18	33	1613	10	662	3845	4096.5016	3953.6173	3.6833	69.1902	128.6018	513.2319	567.6	25.338
Razem	-18	+14	-1	-1	-1	-6	-2	+9	+216	+174.7800	+136.7342	-2.7669	+3.5529	-5.1129	-57.9910	-98.8	-3.452	—
Okr. gór.-District	6	116	133	12	10	5	282	4	39	895	408.8487	386.5878	3.6637	0.6573	2.9781	267.4373	85.8	3.831
Stanisławów	+1	+6	+2	-3	-3	-6	-1	-4	-57	-21.5878	-19.9958	+0.1369	-0.2523	+1.1090	+14.0618	-4.7	-80	—
Razem w całej Polsce	77	594	2033	149	44	44	2941	21	817	7487	5335.2745	5147.7464	9.3318	69.8475	134.4166	967.9800	800.5	35.735
I — V. 1931.	+3	-14	+19	-5	+5	-6	+2	-4	+10	+40	+239.0514	+199.5762	-2.4030	-3.3006	-4.8526	-25.5992	-125.8	-4.281
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26590.9212	23935.6851	66.0420	949.6709	749.0242	—	207353	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-123.6860	-56.5760	-25.1452	-21.2773	-236.5093	—	—	+1.765

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Określ. gór. Jasło — District de Jasło.

Maj
Mai 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. En prod. rop.		Wyczerpane gaz. Exclus. à gaz	Wierconych otworów En forage et en prod.	Instal. i rek. En inst. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêts	Uwierconono metrów Mètres forés			Bieżąca produkcja Production actuelle	Wzrost produkcji Augmentation de la production		m ³ /dn. m ³ /jour	tys. m ³ /dn. m ³ /jour
		En prod. rop.	En pomp.														
w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois																	
Białkowska-Brzezówka	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	—	35.4	1578	Ska naft. „Jasiolka” Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa”		
Jasiolka	—	2	—	—	—	—	4	—	—	3	25	10.2720	13.0267	16.4		731	
Małgorzata	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	2.6	117			
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BIŁK. - BRZEZ.	—	2	—	5	—	—	7	—	—	4	29	10.2720	13.0267	54.4	2426		
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jedność	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	3	1.0000	—	0.1	6		
Romania	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	1.5300	2.8230	—	—		
S-ka z o. p. „Jedność”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S-ka z o. p. „Horta”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B I E C Z	—	—	5	—	—	—	5	—	—	1	7	2.5300	2.8230	0.1	6		
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	36	9.7860	9.7860	0.6	29		
Karpaty — Małopolska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaz Sekcja II.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	3	—	—	0.1	3		
Zach.-Małop. Ska Naft.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	5	0.7500	1.5000	—	—		
Ska naft. „Jasiolka”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BRZEZÓWKA	—	1	—	1	—	—	2	—	—	2	6	0.7500	1.5000	0.1	3		
Brzezów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Młynki	1	1	3	—	—	—	5	—	—	2	19	32	13.2206	13.0495	0.8		
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wielkopolska Ska Naft.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Znach	1	1	—	—	—	—	2	—	—	2	65	47	4.6800	4.6628	—		
Zach.-Małop. Ska Naft.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Karpaty — Małopolska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	—	2	—	—	4	65	47	4.6800	4.6628	—		
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	22	3	3.0000	3.0000	—		
Franciszek Rziha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Galicja	2	6	6	—	1	—	15	—	1	—	172	117	44.5200	32.4830	—		
Gal. Ska naft. „Galicia”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Graby	1	5	4	—	—	—	10	—	1	—	27	132	49.2073	42.7529	6.1		
271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grabownica Tow. we Lw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
GRABOWNICA	3	11	10	—	1	—	25	1	1	199	249	93.7273	75.2859	6.1			
271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wysłanej na zagranicę. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié

Określ gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wiercnych En forage	Prod. rop. Thick — En pétrole Thin — En pétrole Excl. — En pétrole	Pomp. En pomp.	Wylężenie gaz. Exclus. à gaz	Wyczerpanie i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwierczone metrow Mètres forés			Ilość zakupu i odliczenia Quantité des produits achetés et déduits	w cyst. — kilogr. en cit.-ligs par mois		m³/mio. m³/mio.	m³/mio. m³/mio.
Starawieś Edward Kucharski (Starawian.) Standard *)	—	—	2	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald Standard Nobel		
STARAWIEŚ	1	—	2	—	—	3	—	3	46	23	8.1254	10.3820	0.4	16	—		
Strachocina Strachocina	—	—	—	1	—	1	—	1	9	—	—	—	7.5	335	Ska naft. „Galicja”		
Szymbark Bysrzyca Słask	—	6	3	—	—	9	—	1	14	—	5.5160	5.5788	1.0	45	„Bysrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha		
—	—	—	1	2	—	1	4	2	—	—	0.1500	0.1500	1.0	45	—		
SZYMBARK	—	6	4	2	—	13	—	3	18	—	5.6860	5.7288	1.0	45	—		
Tokarnia Jenny	—	—	6	—	—	6	—	1	9	—	1.7065	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.		
Toroszówka Amelja *) Hanka (Bromstawa)	1	—	3	—	1	5	—	—	124	48	12.4000	12.4930	1.8	81	Ska naft. „Petronafta” Przedg. n. Torosówka S. z o. p.		
—	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	2.1265	2.6750	—	—	—		
TOROSZÓWKA	1	—	6	—	1	8	—	—	124	51	14.5265	15.1680	1.8	81	—		
Trzeźniów Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	Polski Przemysł Naft.		
Turzepole Nadgrabcem Ryszoldo Szczęść Boże	—	—	20	—	1	24	—	1	21	57	14.1530	8.8605	1.4	62	„Polmin” „Oternia” Ska Naft. z o. p. Rob. wiość. Ska naft. z o. p. w Borysławiu		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	1.0000	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	0.4600	—	0.2	7	—		
TURZEPOLE	—	4	23	—	1	28	—	1	21	63	15.6130	8.8605	1.6	69	—		
Tyrawa Solna Artur	1	—	—	—	—	1	—	—	19	12	—	—	—	—	Herman Dienstag		
Węglówka Granat *) Kiczary-Macher -Wittig Pory	—	—	52	—	2	54	—	2	40	90	28.3800	28.3800	1.6	72	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.		
—	—	—	10	—	—	13	—	—	12	—	4.8396	4.8396	—	—	—		
—	—	—	5	—	—	5	—	—	8	—	5.5852	5.5852	—	—	—		
—	—	—	6	—	—	6	—	—	10	—	2.6480	1.8994	0.2	11	—		
WĘGLÓWKA	—	—	80	—	2	82	—	2	40	124	41.4528	40.7042	1.8	83	—		
Wietrzno Alma Pollon Radium	2	1	2	—	—	5	—	4	30	36	17.5800	16.9936	1.0	45	„Alma” Ska w Wiedniu Ska „Pollon” Karpaty — Małopolska		
—	1	—	4	—	—	7	—	—	106	25	0.5701	1.6540	—	—	—		
—	—	—	—	1	—	5	—	2	8	14	11.7360	11.6986	—	—	—		
WIETRZNO	3	4	5	—	1	17	—	5	157	82	29.8860	30.3462	1.0	45	—		
Witryłów Barbara	—	4	—	—	—	4	—	2	—	20	2.5340	3.9310	—	—	„Meteor” Ska naft. z o. p. w Jasle		
Wola Jaworowa Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	16	21	—	—	—	—	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein		
Wójtowa Lux	—	2	3	—	—	5	—	1	5	—	0.5250	0.5285	—	—	„Lux” Ska Naft.		
Wułka Flora	—	—	17	—	—	17	—	—	31	—	7.6250	7.4239	0.8	37	Karpaty — Małopolska		
Zależne Zależne Confluentala	—	1	—	—	—	1	—	—	4	—	0.7000	0.0600	—	—	„Zależne” Ska z o. o. w Krakowie J. Feuer i Ska		
—	1	—	—	—	—	1	—	—	23	17	—	—	—	—	—		
ZALĘŻE	1	1	—	—	—	2	—	—	23	21	0.7000	0.0600	—	—	—		
Zmiennica Polski Przem. Min. Lipnica Dolna	—	—	5	—	—	5	—	1	—	22	4.7686	4.7686	0.5	21	Wacław Piękoś Józef Feuer		
—	1	—	—	—	—	1	—	—	142	17	—	—	—	—	—		
Sobniów Belam	1	—	—	—	—	1	—	—	10	17	—	—	—	—	Ska z o. p. „Sobniów”		
Toroszówka Longchampsówka	1	—	—	—	—	1	—	—	158	19	0.2100	—	—	—	—		
Razem - Total	33	77	898	16	16	6	1046	7	116	2743	2239	830.4242	807.5413	147.1656	—		

UWAGI)

Określ Jasło.

Barkłowa.

ilości ok. 3500 kg dziennie.

1). Minerwa 10. Po pogłębieniu otworu do głęb. 467 m uzyskano nową produkcję ropy w

Klimkówka.

2). Jan. Otwór dowieziony w r. 1930 w głęb. 185

*) Obejmują okres do 1. VII. 1931:

(Ciąg dalszy na str. 131)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wierciwch En forage	Sampl. Échant. Stok. — En plateau Czys. — En surface	prod. rop. Pomp.	Wylaznie gaz. Excluse. à gaz.	Wierciwch produk. En forage et en prod.	Instal. i rek. En instal. et rec.	Razem w ruriu Total des puits en arriéré	Montow. En montage	Czas. zastan. En montage	Arreétés Mètres forés						
															Uwiercono metrow Arreétés Mètres forés	
											w cyst. — kilogr. Production en cil.-kgs. par mois		m ³ /mies. m ³ /mois			
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	4.8	213	Gazolina	
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Batory	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	"	
Daszawa	—	—	—	—	—	1	1	—	—	14	—	—	—	—	"	
Księż Pole	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	31.3	1395	"	
Polmin 2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	30.1	1345	Państwowe Zakłady Naft.	
3	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	"	
Śmiały	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	Gazolina	
Władysław	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	24.4	1085	"	
Za Rzeką 1)	1	—	—	1	—	—	2	—	—	220	21	—	16.3	728	"	
DASZAWA	1	—	—	6	—	1	8	—	2	220	71	—	106.9	4774	"	
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Forluna I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1.2000	1.0092	0.1	4	Tow. „Gopio”	
III.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.8600	2.0896	0.1	4	Ska Akc. „Ropa”	
Parz	—	—	—	5	—	—	5	—	1	7	6.2800	7.1312	1.5	65	Karpaty-Małopolska	
Podlasie 2)	1	—	16	—	—	—	17	—	1	126	41	27.9000	39.2710	3.7	164	Alfa-Małopolska
Ropa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	2.7900	1.9810	0.2	1	Ska Akc. „Ropa”	
Szczęść Boże	1	—	—	—	—	—	1	—	—	11	25	—	—	—	Ska Akc. „Unia”	
DUBA	2	—	24	—	—	—	26	—	2	137	78	40.0300	51.4814	5.6	250	"
Gelsendorf	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	—	—	—	Gazolina	
Pisudczyk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowe Zakłady Naft.	
Polmin 1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	24.7	1101	"	
4	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	88	"	
5	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	"	
GELENDORF	—	—	—	3	—	1	4	—	—	—	2	—	26.7	1189	"	
Hołowsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Polski Pionier	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Polski Pionier”	
Hołowicko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Babina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	0.2900	0.4500	—	—	1. i E. Tabora	
Kropiwnik Nowy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Karpathia	—	—	2	—	1	—	3	—	1	2	16	1.8835	1.8435	—	Rudolf Lancke	
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Kociusko 2)	—	—	20	—	—	—	20	—	—	5	1.5230	1.5047	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”	
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Elizabeth	—	—	—	—	1	—	1	—	—	21	—	—	—	—	„Miremont”	
Mrażnica II (piłyka)	7	22	—	—	3	32	—	22	—	32	17.2706	16.9930	1.0	46	"	
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Marusa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	0.4785	1.0000	—	—	Ks. M. Jednaki	
Opaka	—	—	—	5	—	—	5	—	1	4	6.1450	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Paszowa	—	—	27	—	—	—	27	—	1	66	25	6.8740	6.2810	0.1	5	Standard-Nobel
Paszowa 6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Perehińsko	1	—	2	—	—	—	3	—	—	24	21	0.8340	—	—	Grecko-Kal. Metropolja	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Polana	—	—	7	—	—	—	7	—	—	8	2.6810	4.5000	—	—	R. Stadtmüller	
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Rajskie	—	—	7	—	—	—	7	—	4	4	1.8600	3.0410	0.2	1	Tow. Przem. Ropnych	
Łub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Ropienka 4)	1	—	70	—	—	—	71	—	6	142	55	23.9935	17.1085	0.5	24	„Ropienka”
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Nadzieja	—	—	7	—	—	—	7	—	2	4	0.3131	—	—	—	„Hokapema”	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Hennibal-Serbow 4, 5)	2	—	35	—	2	—	38	2	1	627	110	99.3000	120.0892	6.9	310	Alfa-Małopolska
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	"	
Homotówka	—	—	28	—	—	—	28	—	1	15	15.1100	20.3332	8.1	359	"	
Polonia	—	—	6	—	—	—	6	—	1	5	5.4000	7.0325	0.8	37	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne”	
Slaje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Alfa-Małopolska	
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.2700	1.9600	—	—	Ska Akc. „Unia”	
RYPNE	2	—	78	—	2	—	82	3	4	627	136	138.0200	149.4149	15.8	706	"
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	35	4.2000	4.1147	—	Br. Backenroth i Ska	
Anstr. Belge d. Petr.	—	—	25	—	1	—	26	—	4	26	1	18.5000	18.2750	0.1	1	"
Artur Backer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Joachim Backer i Ska	
Blanka	—	—	2	—	—	—	2	—	1	5	15	1.1576	1.1300	—	S. Heller i Ska	
Fela	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	2.0930	1.9740	0.1	1	Sam. Birnbaum
Galicja	2	—	46	—	—	—	51	—	2	313	76	72.1035	70.5132	1.0	45	Galicja
Helena, Maryla,	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	13.0000	15.1300	0.6	28	S. R. Backenroth
Perutz, Zosia	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	0.6000	0.6198	—	—	Ida Backenroth i Garner
Kozenczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	"	
Labor	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2	1.0000	0.9740	—	—	I. L. Rappaport
Marja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Pasieczki	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	18	11.7500	12.3472	0.4	20	P. Brzozowski i H. Winiar

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société
	Wiercnich En forage	prod. rop. En prod. - En pétrole	prod. rop. En prod. - En pétrole	Wyczerpie gaz. Exclus. à gaz	Wyczerpie gaz. Exclus. à gaz	Instal. i rek. En inst. et en rec.	Razem w ruchu Total des puits en marche	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Ujętym metrów Mètres forés				
Pilon	1	1	—	—	—	—	2	—	—	36	19	0.4280	—	Ska z o. o. „Pilon”
Podwawel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4287	0.4137	J. H. Bergmann
Rosa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.5000	0.6371	Pereprostynska Ska
Schodnica ¹¹⁾	1	204	—	—	—	2	212	1	9	92	251	152.0176	147.9825	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Tryumf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4300	0.4302	S. Heller i Ska
Ujan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2000	1.2381	P. Brzozowski i H. Winlarz
Universum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6000	0.6005	Ska Naft. „Universum”
Zeifleben (Azja)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2000	—	Abt. Hauptmann i Ska
Zeifleben	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zygmont	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6348	0.6200	S. Heller i Ska
SCHODNICA	4	1	346	—	—	4	356	1	121	474	468	280.8981	277.2016	6.9 307
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Gmina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice ¹²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Na Żarynkach	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zofia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Zofia”
STRZELBICE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tarnawa Dołna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdenka ¹³⁾	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turgenjew	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Uherce”
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rudolf	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz ¹⁴⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wrocław (Hauser)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zamojski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URYCZ	4	—	136	—	—	—	140	2	25	295	123	81.9538	81.2778	1.6 70
Wąnkowa, Brel Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brelków ¹⁵⁾	2	—	73	—	—	—	75	2	4	176	—	58.4001	—	Karpaty — Małopolska
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	15.8794	—	—
Leszczowate	—	—	39	—	—	—	39	—	6	—	204	55.5987	121.5773	1.8 79
Wąnkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	8.8943	—	—
WĄNKOWA	2	—	157	—	—	—	159	2	13	176	204	138.7725	121.5773	1.8 79
Wola Pistołowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Izabella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polmintar”
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hekla	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	4	0.4320	1.4400	—
Nafta Lloyd	1	—	—	—	—	—	1	—	—	84	16	—	—	—
WOŁOSIANKA	1	—	2	—	—	—	3	—	1	84	20	0.4320	1.4400	—
Włoska Wieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpacza Nafta
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pionier-Orów ¹⁶⁾	1	—	—	—	—	—	1	—	—	126	26	—	—	Małopolska - Pionier
Łotatniki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bocheński ¹⁷⁾	1	—	—	—	—	—	1	—	—	142	17	—	—	Gazolina
Razem-Total	21	10	951	9	7	7	1005	8	336	2578	1413	791.4582	781.9372	167.5 7478

m z początkową produkcją ok. 700 kg dziennie został ostatnio pogłębiany do 219 m. W głębokości tej uzyskał nową produkcję ropy w ilości ok. 2000 kg dziennie.

Libezna.

3). Adam 140. W głęb. 243 m nawiercono produkcję ropy początkowo ok. 300 kg dziennie.

Lipinki.

4). Jutrzenka 23. Dowiercono nową produkcję ropy początkowo 2000 kg dziennie w głęb. 302 m.

5). Lipa 43. W głęb. 93 m nawiercono produkcję ropy początkowo 1200 kg dziennie.

6). Lipa 44. W głęb. 95 m nawiercono produkcję ropy początkowo 900 kg dziennie.

Starawiec.

7). Standard 1. Otwór doprowadzony do głęb. 543 m nie uzyskał żadnej produkcji, wobec czego zastąpiono do likwidacji otworu.

Torosówka.

8). Amelja 5. W głęb. 163 m nawiercono w dniu (Ciąg dalszy na str. 133)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Maj
Mai 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance	Wzrostających En croissance			m ³ /mies. m ³ par mois	m ³ /mies. m ³ par mois	
Bitków															
Austria	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4555	0.4555	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
Dąbrowa 1, 2, 3)	1	50	8	5	2	66	1	11	469	292	92.1495	82.8077	31.9	142	Karpaty-Malopolska
Edith	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8800	4.0780	4.7	209	Ska Akc., „Standard-Nobel”
Elza	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5000	1.0700	—	—	St. Motak, dzierz.
Gargoyles 4)	1	1	—	—	—	—	—	—	16	27	—	—	0.8	37	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Gold	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2616	2.2616	0.5	24	S-té Industr. de Galicie
Gusher	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3.6	161	Nafta-Malopolska
Hanka	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	1.4578	1.5490	—	—	Ska Akc., „Standard-Nobel”
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	1.7180	1.3055	0.2	9	Pol.-Włosk. S. A. Bonariva
Józef 5)	—	—	—	—	1	—	—	—	3	18	24.6590	24.6590	—	—	S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Ploski)	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	9.9800	9.6222	3.3	147	Karol Klier
Kiernica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Perkins, MacIntosh i Ska
Korianty	—	2	—	—	—	2	—	—	1	—	0.5960	0.7580	8.2	365	Ska Akc., „Standard-Nobel”
Ludwik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0615	28.8727	—	—	—
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Weinstock i J. Stern
Paryż	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	3.1880	3.1880	1.5	85	S-té Industr. de Galicie
Photonafta 6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8170	3.6108	2.5	103	Nafta-Malopolska
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Perkins, MacIntosh i Ska
Polanka	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	5.5892	5.3292	1.9	85	—
Polopetrol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3720	31.9100	2.4	81	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Prizer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4700	—	3.1	146	—
Raoul	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0075	7.5643	3.2	146	Tow. Naft. „Segil”
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2900	0.2900	0.2	10	Fantio-Malopolska
Stella	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4000	9.0948	0.8	38	Tow. dla Przem. Naft.
Swallow	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4100	1.2095	1.4	45	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Tepege-Plytki	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9111	2.2430	0.1	6	Krak.-Btk. Ska Naft.
Tomasz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	258	Ska Akc., „Standard-Nobel”
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1846	—	—	—	Tow. Naft. Galicja Dr. Segil
Zoja 7)	—	1	—	—	—	2	—	—	1	11	19.6000	19.0290	1.5	65	Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	2	88	8	10	4	113	1	20	489	568	254.7383	243.9078	77.3	3449	—
Dźwiniacz															
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.7	33	E. Griffel i F. Liebermann
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Włodzimierz	—	3	—	—	—	1	4	—	—	9	1.2380	0.1063	—	—	Majer Haller i Tow.
Kosmacz, p. Boh. Ktwan 8)	1	1	—	—	—	—	2	—	16	34	1.3870	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Kosmacz, p. Pec. Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	2.1870	—	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”
Premier	—	—	4	—	—	—	4	—	—	6	3.6000	3.5205	0.5	22	Storch i Ska, dzierz.
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	8	—	1	—	15	5.7870	3.5205	0.5	22	—
Kryczka															
Maria	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	0.3800	—	—	—	Kryczkowska Ska wiertn.
Majdan	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3	4.3386	4.3386	—	—	W. Zuckerberg i Tow.
Karla (Amalja B)	—	2	—	—	—	2	—	—	—	5	0.9300	0.7373	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Marysińska	—	2	—	—	—	2	—	1	—	2	0.6400	0.4778	—	—	Majdan”
Nadzieja 9)	—	1	1	—	—	2	1	—	4	3	0.8600	0.5700	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Nowa Siła	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.2060	0.2070	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”
Raoni	—	1	2	—	—	2	—	—	—	4	1.8150	2.4524	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Szczęść Boże	—	—	2	—	—	2	—	—	—	4	0.7836	0.4999	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Stara kopalnia	—	2	—	—	—	2	—	2	—	2	0.4000	0.3600	—	—	Władysław Korolewicz
MAJDAN	—	5	15	—	—	—	20	2	2	4	9.9732	9.6430	—	—	—
Mołotków															
Przyszłość	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	3.9190	4.1280	—	—	Nafta-Malopolska
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Niebyłowski Tow. Naft.
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Pasieczna															
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	0.0255	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Cecylja	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	0.0150	0.0653	—	—	Eisig Chaim Griffel
Chrobry 10)	—	—	—	—	2	—	—	—	18	51	57.7900	53.4504	7.2	323	Premier-Malopolska
Danusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	4	0.4000	—	—	—	Ska Naft., Bitków-Pasieczna
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	2	0.3450	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłączone gaz. Exclus. a gaz	Wierconych i prod. rop. En forage et en prod.	Instal. En instal.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montaż En montage	Czas zastanów Arreétés	Uwieracono metrów Mètres forés					
		Samopł. — Thak. — En piston	Luz. — En collette												Pomp.
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	1	3	—	—	2	0.0759	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Spadk. Griffla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2102	0.6433	—	Spadk. L. Griffla	
Italicza	1	5	8	1	—	—	15	1	4	183	15.0012	14.7060	0.1	4	Pol. Wioska Ska, Bonariva*
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	5	0.4550	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Łotły	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	0.0600	—	—	—	Feliks Jarkiewicz
Łaszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Mosdaw	—	—	—	—	—	1	1	1	1	7	—	—	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	—	7	0.3886	—	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki
Verdon	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.1100	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Wiktor	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1.5700	1.4000	—	—	Premier — Małopolska
PASIECZNA	1	13	21	1	3	3	42	1	8	201	76.4476	70.2650	7.3	327	—
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4473	0.4973	—	—	R. Jarkiewicz, i Tow.
Bitumen ¹⁾	—	—	—	—	1	—	1	—	—	12	0.7683	0.7683	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
Maurycy	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
PNIÓW	—	—	1	—	—	—	2	—	—	20	1.2156	1.2656	—	—	—
Roszlina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163	5.1800	4.4277	—	—	Teodor Kozak i Tow.
Kozak ¹⁾	—	—	4	—	—	—	4	—	—	77	32.1570	33.4323	—	—	Franc. — Polskie Tow. Gór.
Zohja ¹⁾ , ¹⁾	1	2	26	—	2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSULNA	1	2	30	—	2	—	35	—	—	163	84	37.3370	37.8600	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.2201	5.7500	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	11	2.1900	2.9560	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1.7380	—	—	—	Berl Lantner
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2201	—	—	—	—
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	11	0.5200	3.4995	—	—	—
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	—
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1100	—	—	—	—
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	17	6.0980	3.4861	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	48	16.1760	15.6416	—	—	—
Staronia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadzieja ¹⁾	1	1	—	—	—	—	2	—	—	2	0.2500	0.2500	—	—	Premier — Małopolska
Otwory zastanów.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	12	—	—	—	—
Razem - Total	6	116	133	12	10	5	282	4	39	895	1024	408.8487	386.5878	85.83831	—

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Maj — Mai 1931

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasio	—	830.4242	142.4349	687.9893
Drohobycz	3305.0434	791.4582	—	—
Stanisławów	—	408.8487	—	—

18. VI. br. produkcję 6000 kg dziennie. Produkcja utrzymuje się w tej samej wysokości do dnia dzisiejszego.

Węglówka.

9). Granat 32. Otwór pogłębiony do 275 m uzyskał nową produkcję ropy w ilości 1000 kg dziennie.

Okręg Drohobycz.

Dzazawa.

1). Mazur 9. Otwór wiercony rygiem „rotary”

osiągnął w dn. 1. VII. b. r. głębokość 678.6 m. Rury 9” zacementowano w głębokości 657.4 m. Obecnie wierci normalnie przy użyciu koronki rdzeniowej w celu zbadania bliższego charakteru petrograficznego przewierczanych pokładów.

Duba.

2). Podlasie 18. W głęb. 373 m przewiercono warstwy nasunięte. Ostatnia głębokość 524 m. Łupki mieniliteowe fałdu węglanego.

(Ciąg dalszy na str. 137)

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj
Mai 1931

S Z Y B PUITS	Uśredniona Métres barde	Głęb. Prof. m.	Kory-Tubus	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst.—kg. cit.—kgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz m ³ /min m ³ /min	Oddano ropy Expédié I—V. 1931	FIRMA Société
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	1.1	50	Dr. Stefan Freund
Aleksander 2	—	1533	6"	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	Limaowa
3	—	1539	6"	X	"	1.6933	1.6442	—	—	4.9192
Alzacja	—	877	5"	S	"	—	—	—	—	58.7754
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	3.2700	3.6661	0.1	12	A. H. Garfunkel
2	—	1505	5"	T-1492	"	11.1600	12.8857	0.6	27	Karpsty — Małopolska
Arhur 1	—	1152	9"	S-270	"	—	—	—	—	55.8562
Bake	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysl.	1.1585	1.0623	0.2	5	0.2000
Barbara 3	—	1574	5"	G-1529	" jamn.	—	—	2.8	125	Karol Eisenstein
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	10.0820	9.4996	—	—	Inż. Syska i Then
Berta 1	—	1411	6"	T	"	0.5100	—	—	—	Ska „Barbara”
Blanka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	3.0000	2.5384	—	—	Limaowa
Blachówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	1.8208	1.7656	0.2	5	4.69229
2	—	1345	5"	T-1242	"	5.8508	5.6184	0.5	40	4.4538
3	—	1327	6"	G	"	—	—	0.8	15	Hol.-Polska Ska Naft.
Boryslawski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	1.5000	—	—	—	Jakob Weiss
2	—	1651	4"	T	"	4.3450	4.0345	—	—	2.6475
Boxal	—	1565	6"	T	"	9.0665	8.4324	0.2	7	10.8276
Brugger 1	—	1452	6"	T-1339	Eocen dolny	2.3525	2.3376	—	—	Hubicka Raf. Nafty
Camus 4	—	1375	6"	G	" górny	—	—	—	—	Premier — Małopolska
Capella 1	—	1116	6"	S-1016	Piask. borysl.	—	—	0.2	5	Standard-Nobel
2	—	1186	5"	S-1149	"	—	—	—	—	0.9683
3	—	1372	5"	W T	Eocen dolny	1.2000	1.0000	—	—	L. Unikel
Celina	—	1367	5"	T-1323	"	11.3124	10.9721	1.3	56	7.1135
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	21.4500	20.5361	1.2	51	51.2618
Charlotta	—	1140	7"	LR-700	"	0.1475	0.1475	—	—	Premier — Małopolska
Concordia	—	927	9"	LR-612	"	0.2000	0.2000	—	—	D. Bloch i Ska
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	Eocen dolny	5.0000	—	0.2	7	T. Namynaniuk
4	—	1706	5"	S	"	—	—	—	—	0.6900
5	—	1198	6"	S-1537	"	0.0500	0.0500	—	—	12.4069
Debra(Gartenberg)4	—	1398	5"	T-1324	"	0.3300	0.3300	—	—	Bolesław Glazor
Diamond	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.2000	5.7837	1.3	58	L. Diamandstein i Ska
Donamon 2	—	1372	5"	T-1370	"	0.9200	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
3	—	1330	6"	S-962	"	—	—	—	—	33.6372
Dora (Marja) 1	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.1	5	Inż. J. Wisniewski
Drasch 7	—	1078	4"	T	"	14.5000	14.0335	—	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	14.4400	13.8052	—	—	Premier — Małopolska
3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	46.1300	43.8342	2.0	84	68.8657
5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	11.0000	10.3599	—	—	67.0363
Eros 2	—	1004	6"	L	Eocen górny	—	—	—	—	190.2664
Esperanza	—	1235	5"	Ł	"	2.9940	2.8527	—	—	51.2787
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	0.5100	0.5100	0.1	4	5.7956
Etina 1	—	1256	6"	LR	"	0.2974	0.2974	0.2	7	4.8288
Everest	—	1383	6"	LR	"	0.2200	0.2067	—	—	4.5750
Feller-Bleicher 4	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.3000	0.3000	—	—	1.9974
Feniks 1	—	1421	4"	T-921	"	0.6100	0.6500	0.2	5	1.4373
2	—	1585	5"	S-1415	"	0.7000	0.7000	2.0	88	1.3000
3	—	1583	6"	Ł-988	"	0.9000	0.9000	—	—	3.4977
4	—	1248	7"	Ł-505	"	0.1000	0.1000	—	—	L. Unikel
Galati 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.6700	4.3418	—	—	Inż. M. Schlusserberg
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	5"	S	"	—	—	—	—	5.9495
12	—	941	7"	Ł	"	0.1300	0.1300	—	—	22.2387
Georg	—	1506	4"	S-1496	Piask. jamn.	—	—	—	—	Standard-Nobel
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spag. faldy	0.6000	0.5000	0.4	15	Jarema
2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.2500	1.1494	0.7	35	H. Einschlag i Tow.
(Jusiel Perutz 2	12	1627	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.1	4	Scott-Berber
Gopłana 1	—	1357	4"	T-1332	"	2.8000	2.5922	0.6	28	Koritschoner el Brück
Gottesmann 1	—	235	5"	Ł	"	0.3380	0.3380	0.2	8	2.6745
4	—	1083	5"	Ł-890	Łupki menil.	0.4572	0.4572	0.2	11	5.3562
Gronia Erek. 1	—	1544	9"	G-1061	"	—	—	0.2	5	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
9	—	1580	6"	G	Piask. jamn.	—	—	0.2	15	J. Schiffer
Gwiazda	—	948	6"	Ł	"	1.1300	1.0711	—	—	J. Horzowski
Hekla 1	—	850	5"	Ł	"	0.2500	0.0995	—	—	Br. Lecker
2	—	1470	7"	Ł-800	"	0.1571	0.3070	—	—	Galicja
3	—	1470	5"	S	"	—	—	—	—	10.1711
4	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	0.9500	1.0146	—	—	Ska „Celina”
Henryk	—	1484	6"	T	" górny	7.261	6.5086	—	—	H. Mendelsohn i Ska
Huni 11	—	1495	4"	T-1475	"	5.8145	4.7604	0.3	11	1.7565
Ignacy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4842
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7269
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9846

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokości obecnej otwory. — Formacja geologiczna odnosi się do głębokości obecnej.
Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits — La formation géologique se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — a gaz, I — instrum. — an instr., T — tłokowanie — en piston, S — stójba — arrêt.

L — wykłanianie — en colléure, LR — wykłanianie rozrzucone — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconst. E — samopłynący — écoullant.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Tabes Rury	Stan szyb Etat de puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs	miesiecz. par mois		m ³ /min. m ³ /min	kg/miesz. par mois		
Janus	—	1206	5"	T-1065	Łupki menil.	9.0300	8.6905	—	0.8	37	37.0347	"Ziemnała"
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	—	0.1	5	—	Inż. H. Pick
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysl.	36.8998	35.7435	—	—	—	153.6997	Standard-Nobel
Joanna 8 (Karol)	—	1531	—	S-1509	—	—	—	—	—	—	—	Fanto - Malopolska
Józefina na Chot.	—	1216	4"	I	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Syska i Then
Jurek	—	1028	4"	S-1000	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	0.8713	Filip Trapp
Jużenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysl.	12.3000	10.0559	—	—	—	55.2146	"Belweder" Ska naft. z o.o.
Kanada 1	—	1284	6"	G	Eocen górny	0.0800	0.0800	—	0.5	20	0.1800	Stanisław Gilewski
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 12	—	710	7"	I-500	—	—	—	—	—	—	0.3710	Isaak Dawidmann
" 15 (Prania)	—	885	—	S	—	—	—	—	—	—	0.2600	T. Wegner
" 22	—	700	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Moses Rosner
" 27	—	718	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	P-650	—	0.2000	0.2000	—	—	—	0.6000	Limanowa, dzierz. Hacker
" 44	—	938	5"	S-906	Eocen dolny	—	—	—	—	—	0.1023	E. Lockspeiser
Kaukaz	—	1318	5"	G	" górny	—	—	—	0.7	31	0.0600	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1398	5"	T	Piask. borysl.	14.0600	15.0935	—	—	—	76.2222	Nafta-Malopolska
" 2	—	1425	5"	T	—	14.5000	14.6329	—	—	—	75.7691	"
" 4	—	1479	6 1/2"	T-1475	"	60.0800	59.2829	—	—	—	288.3875	"
Koppel 2	—	1326	4"	G	—	—	—	—	0.2	10	—	Łapajówkier i Zimand
Kościusko 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.9000	1.8910	—	0.7	32	6.8609	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostianie 1	—	783	6"	S-620	—	—	—	—	—	—	1.1150	S. Kostman
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	27.4420	29.3855	—	0.9	39	130.2138	Limanowa
Krakus	—	1502	7"	S	—	—	—	—	—	—	0.0000	S-té des Redevances
Kralup	—	1360	6"	T-1341	Eocen dolny	4.3721	4.4028	—	0.3	13	21.8921	Tow. "Bloch"
Leo 1	—	1334	4"	G-1312	—	—	—	—	0.1	4	0.1700	Br. Chabowski
Lenaryl 2	—	1100	7"	S-287	—	—	—	—	—	—	0.1890	Dawid Wilf
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	3.9000	4.6323	—	1.0	44	23.3146	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	S	—	—	—	—	—	—	0.3699	L. Unikel
Lusia 1	—	1110	—	S-851	—	—	—	—	—	—	0.1006	Alter Byk
Łwów 1	—	1534	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	M. Lang
" 2	—	950	10"	S-929	—	—	—	—	—	—	0.0555	"
" 3	—	1200	—	P	—	—	—	—	—	—	—	"
Mary 1	—	498	8"	P	Nasunięcie	5.8200	5.2716	—	0.2	9	28.3309	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	—	0.0400	1.0741	—	—	—	5.3464	"
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.8100	1.1535	—	2.1	95	2.7311	"
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.5000	4.7118	—	0.2	8	21.2031	"
" 7 1/2	129	437	5"	Wł. T.	—	1.7200	0.6392	—	—	—	0.6392	"
Maryna	—	1327	5"	G-962	—	—	—	—	0.4	19	3.5035	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	X-964	—	—	—	—	—	—	3.5156	"
Matysz	—	1563	6"	T-1510	Eocen dolny	1.8270	1.4036	—	0.2	9	7.8289	Inż. Syska i Then
Melania	—	1390	6"	T-1416	—	5.5000	4.6713	—	0.6	28	28.0623	A. Kalmann
Merkuryna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	3.2600	3.1104	—	1.4	82	16.8422	Napma - Malopolska
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	—	0.0000	Kl. Wechselsberg
Milicini 3	25	1617	5"	WT	Eocen dolny	1.7000	1.7229	—	—	—	2.6791	Premier - Malopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9400	—	—	—	8.2815	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	835	6"	Ł	—	0.1700	0.1700	—	—	—	0.7821	Z. Schutzman
" 17	—	1062	6"	S-500	—	—	—	—	—	—	—	Malop., dzierz. Klinghoiffer
" 30	—	1584	5"	Q-1451	Piask. jamn.	—	—	—	0.5	21	—	Nafta-Malopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	0.5800	0.5268	—	0.5	23	3.6805	"
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	0.5800	0.5268	—	0.5	23	2.7880	"
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.5800	0.9975	—	0.4	18	3.2644	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.4500	0.8439	—	0.5	20	5.8960	"
" 30 S (Pawel)	—	900	6"	T	Piask. borysl.	8.7000	8.7189	—	—	—	29.7996	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.5800	0.5268	—	0.4	18	3.8104	"
Nalan 1	—	1368	4"	I	" dolny	—	—	—	0.2	9	—	I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
" 2	—	1526	4"	T-1487	—	7.4000	6.9908	—	0.9	40	30.1049	"
Nobel Ratozczyń 1	—	1664	5"	Ł-1400	Piask. borysl.	1.7000	—	—	1.3	58	6.8603	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	5.4752	2.3102	—	—	—	20.8616	Klarfeld
" 3	—	1274	8"	S	—	—	—	—	—	—	—	N. H. Bloch
Odrodzenie	—	1034	5"	Ł	—	0.1796	0.1796	—	0.1	2	0.7559	B. Gartenberg
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	3.0000	3.5852	—	0.2	9	19.6777	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	5.8760	5.2982	—	1.5	67	21.2692	Ska "Oil Star"
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.6900	0.9264	—	0.1	3	4.6216	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oskar	—	1260	6"	G	" borysl.	—	—	—	—	—	—	"
Petlura	—	1715	—	S	—	—	—	—	0.4	18	—	"
Piłsudski 1	—	970	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	—	0.1000	J. Weiss
" 2	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.0200	1.6996	—	0.4	18	1.3897	Ks. Liszczyński
Piontowski 1	—	1531	5"	T	—	8.3000	8.0150	—	0.3	14	13.2787	Fanto - Malopolska
Pontresina 1	—	1207	—	T-1199	—	0.6000	0.8071	—	0.1	4	46.0558	"
" 2	—	1293	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	Ludwik Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.5000	1.9889	—	1.0	46	16.9362	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	—	2.4	105	—	Ludwik Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	—	0.3	11	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	12.6720	12.2205	—	0.1	4	74.4631	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	21.6390	20.9068	—	0.1	6	103.9419	"

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Twierdzenie Métier kras	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubus	Stan szczytu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropę Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m ³ /m ³	tyś. metrów milles par mois		
Pontresna 4	—	1417	6"	P	Piask. borysl.	3.1691	3.0589	0.1	2	—	13.3221	Galicja
" 5	—	1507	5"	WT	Eocen dolny	2.4088	2.3252	0.2	11	—	12.7525	"
" 1541	Franc.	1541	5"	T	"	9.0000	8.2392	0.4	18	—	40.6256	Don Techn. Handl. „Delecha"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	0.9	40	—	—	Fanto-Małopolska
" 2	—	1441	5"	G-1380	"	—	—	0.7	32	—	—	A. Jroz
" 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	5.3	237	—	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	"	—	—	7.3	327	—	—	"
" 5	—	1675	4"	L-1640	"	0.2706	0.2850	2.0	89	—	1.6145	"
" 6	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.3505	1.1572	—	—	—	6.1192	"
" 7	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.7533	0.6699	0.2	9	—	3.6480	"
" 8	—	1788	6"	T-1690	Eocen dolny	6.8400	11.7502	0.6	27	—	21.4216	"
" 9	—	441	14"	L	Nasuniecie	3.5056	4.5543	—	—	—	18.1919	"
" 10	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	3.8715	2.9753	4.6	205	—	18.0663	"
" 11	—	1659	6"	L	Spag fałdu	0.6037	0.6033	0.1	4	—	2.9919	"
" 12	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	15.2511	15.3799	0.6	27	—	73.1445	"
" 13	—	1745	10"	S-780	W. polanickie	—	—	—	—	—	6.6309	"
" 14	—	1639	7"	S-1553	Eocen dolny	—	—	—	—	—	1.2557	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	—	1.1	49	—	0.5000	Record
" 54	—	1431	5"	G	"	—	—	1.1	47	—	0.7918	Karpaty-Małopolska
Begina 1	—	1607	6"	T-820	Spag fałdu	0.5000	0.5000	0.3	13	—	1.9000	L. Diamondsstein i Ska
Renia 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.5495	3.3418	0.6	25	—	15.8187	J. Rohrbach
Ropa 1	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	13.1814	12.7396	—	—	—	69.2658	Tow. „Bloch"
Sadler 12	—	1316	6"	S-935	"	0.0990	0.0990	—	—	—	0.0990	Standard-Nobel
[Na Schutzmanie 1]	—	1282	6"	S-784	"	—	—	—	—	—	0.5000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	7.5000	7.6937	1.5	65	—	42.3253	Fanto-Małopolska
" 2	—	1639	6"	T	"	13.5000	13.6969	—	—	—	65.0274	"
" 3	—	1438	6"	T	Eocen górny	5.2300	5.0514	—	—	—	24.6510	"
Sienkiewicz 1	—	1109	5"	S	Łupki menil.	0.4000	—	—	—	—	1.6575	Limanowa, dzierż. P. Hacker
Sigae (Zygmunt)	—	1362	6"	T	Eocen dolny	4.6047	4.1020	0.2	9	—	0.2760	I. Weinfeld
Silva Plana 1	—	1523	9"	S-1031	W. polanickie	—	—	—	—	—	0.7276	Limanowa
" 2	—	1778	6"	T-1535	Eocen dolny	5.0194	4.5366	0.1	4	—	17.3748	"
" 3	—	1543	7"	L	"	1.8347	1.6074	0.1	4	—	8.3658	"
" 4	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1566	7"	L	" dolny	1.2100	1.0493	0.1	4	—	4.7765	"
" 6	—	1224	9"	G	" górny	—	—	0.4	20	—	—	"
" 7	—	1389	6"	T	"	2.5700	2.3377	—	—	—	11.4172	"
" 8	—	1728	7"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	0.1509	"
" 9	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	13.1600	13.9847	—	—	—	68.3838	"
" 10	—	1380	6"	T	"	19.5804	19.5710	—	—	—	91.9808	"
" 11	—	1491	7"	L-1445	Eocen górny	0.9061	0.8853	0.2	8	—	2.6550	"
" 12	—	1685	7"	S	Piask. jamn.	0.0600	—	—	—	—	0.8638	"
" 13	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	"
" 14	—	1335	6"	G	Eocen górny	—	—	0.1	4	—	0.4791	"
" 15	—	1436	6"	T	"	16.3200	17.7175	—	—	—	75.7622	"
" 16	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	9.2910	10.1768	—	—	—	44.5284	"
" 17	—	1573	6"	T-1571	" jamn.	9.0400	12.1478	—	—	—	37.1788	"
" 18	—	1593	4"	T	"	12.2200	12.9044	1.4	60	—	78.6410	"
Stas 1	—	900	5"	L-819	"	0.4960	0.4960	—	—	—	3.6960	Moses Blumenkranz
Stefan 2	—	1359	7"	G-119	"	—	—	0.5	22	—	—	Br. Sassyk i Ska
Stefanija 7	—	945	6"	G	"	—	—	0.9	42	—	—	Dr. St. Freund
Sydney 4	—	1728	5"	T-1672	Piask. jamn.	0.8700	0.8133	0.6	26	—	4.5838	Premier-Małopolska
Syndyk 1	—	1063	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	A. Garfunkel
" 10 (Seket)	—	515	5"	L	"	0.4943	0.4943	—	—	—	1.4160	Herman Ringler
" 17	—	1130	6"	L-580	"	0.1000	0.1000	0.4	18	—	1.2000	Wacław Piekos
" 22	—	1526	5"	G-1250	Eocen	—	—	1.4	62	—	0.6000	E. Klinghoffer
" 23	—	650	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	I. Weinfeld i Ska
Szczęśliw. Boze 3	—	1375	6"	G-1368	Eocen dolny	—	—	0.3	13	—	—	Tow. „Bloch"
Tatra 1	—	1717	5"	L-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	„Despi"
(Tomasz 1	—	1422	5"	T-1418	Eocen	0.7100	0.8478	—	—	—	2.4498	Pawel Lecker i Ska
" (Maria) 2	—	1054	6"	L-870	"	0.4800	0.4670	—	—	—	1.3094	"
" (Zofia) 3	—	1616	6"	S-860	"	—	—	—	—	—	—	"
Toska 1	—	1286	6"	G	Eocen	—	—	0.3	15	—	—	Ska „Pokucie"
Tylus (Lenary) 3)	—	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	3.7200	3.8606	0.1	6	—	21.9553	Ziemnata
(Union 1	—	—	—	—	—	0.0980	0.0980	—	—	—	0.1980	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	5.1300	4.9264	0.9	41	—	27.5090	M. Stern
Vanderbergh	—	1726	4"	T	Piask. jamn.	8.6800	8.4338	1.7	75	—	38.5875	Premier-Małopolska
Violetti	—	1385	—	—	—	0.1000	0.1000	0.1	6	—	0.5813	St. Żółkiewicz
Wanda (Bloch)	—	1403	4"	T-1397	Eocen dolny	5.9941	7.9879	0.4	16	—	27.4183	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	8.6773	8.3126	0.7	30	—	41.8039	Galicja
Weinberger	—	953	—	—	—	0.0500	0.0500	—	—	—	0.2000	H. Weinberger i Ska
Wezuwusz 2	—	900	—	—	—	0.2010	0.2010	—	—	—	1.0010	Klara Wechselberg
Wiera 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	23.2752	23.4713	—	—	—	115.0181	Limanowa
Wilham Robson	—	1006	5"	L	Eocen górny	0.1000	0.1000	—	—	—	0.8885	Ska „Wilham Robson"
Willy 1	—	1675	5"	WT	Piask. jamn.	2.0068	2.6388	—	—	—	9.2102	„Despi"

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szypła État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I — V. 1931	FIRMA Société
						cyst. lit.	kg par mois		m ³ /min par mois	m ³ /min par mois		
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.6000	0.5428	—	—	—	2.5873	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	2.8411	2.8626	—	—	—	12.2221	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	6.0900	5.8049	0.4	18	—	27.6386	Karpaty - Malopolska
„ 2	—	1505	5"	T-1475	„	4.0800	3.8376	0.6	27	—	19.1142	„
Wulkan	—	678	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	—	0.3705	Sara Kasser
Zdzisław 1	—	1075	9"	G-982	—	—	—	0.1	5	—	—	Filip Trapp
„ 2	—	1064	4"	1-1038	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	11.9442	„
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
„ 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	2.0000	1.8842	0.1	4	—	15.5364	„
„ 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.2	7	—	—	„
14 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.4	203	—	—	„
Łapaczka Habcice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
„ Limanowa	—	—	—	—	—	3.5334	3.3298	—	—	—	8.7601	Limanowa
„ Tekrin	—	—	—	—	—	15.3845	15.5061	—	—	—	46.9847	„Tekrin”
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	1.7320	1.7460	—	—	—	13.6136	Löwenherz, Baumgarten, Barkenroth
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Aniela	—	1212	—	S	—	—	—	—	—	—	0.1158	„
Feiler 2	—	898	6"	1-810	—	0.1000	0.1000	—	—	—	0.4900	Oberländer
Karpaty 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	0.2500	St. Michalak
Łutarynia 1	—	1130	9"	1-867	—	0.2000	0.2000	0.1	5	—	1.0000	A. H. Garfunkel
Zbyszko	—	1251	6"	X	—	0.2605	0.2605	0.1	6	—	1.9298	Jakob Reich
Syndkat 16	—	370	7"	I	—	—	—	—	—	—	—	„
Dawidman 2	—	1330	4"	S	—	—	—	0.6	27	—	—	A. Kallman
Eros 1	—	1044	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	„
Regina 2	—	—	5"	1-195	—	—	—	—	—	—	0.1000	A. Klarfeld
Tośka 2	—	1258	—	S	—	—	—	—	—	—	0.1000	Samet i Garfunkel
Syrjusz	—	900	4"	I	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Szczęść Boże 1	—	1624	6"	4-1236	—	0.2000	0.2000	0.3	13	—	0.7000	Tow. „Bloch”
Goplana 2	—	1170	6"	T	—	0.7000	0.7000	0.1	4	—	0.7000	J. Schiffer
Sieghardt 8	—	933	10"	S	—	0.3100	0.2909	—	—	—	0.2900	Fanto - Malopolska
Feiler 3	—	500	7"	I	—	—	—	—	—	—	—	Metanomski, Kessler
Razem - Total	170	—	—	—	—	806.8469	787.7758	86.5	3858	—	3841.1898	—

Łódzyna.

- 3). Kościuszk 38. Dowiercono we wrześniu r. 1928 w głęb. 504 m z początkową produkcją ok. 800 kg produkował do ostatnich czasów nieznaczne ilości ropy. Wobec spadku produkcji rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu w celu poszukiwania horyzontów głębszych. Ostatnia głębokość 540 m.

Łotnisk.

- 4). Bocheński 1. Otwór o wybitnym charakterze poszukiwawczym został uruchomiony w marcu br. Z końcem czerwca br. osiągnął głębokość 552 m w rurach 7". Ostatnio przewierca ily margliste czerwone z otoczkami marglu różowego.

Orów.

- 5). Pionier - Orów 1. Głębokość 30. VI. br. wynosiła 490 m. Wierci w warstwach inoceramowych skiby orowskiej. W głęb. 392 m i 428 m zaznaczały się słabe ślady ropy i gazów.

Paszowa.

- 6). Paszowa 37. Dnia 24. V. br. nawiercono w głęb. 273 m produkcję ropy w ilości 2200 kg dziennie. Po podwierceniu do głęb. 278.50 m i zapuszczeniu pompy uzyskano produkcję 3000 kg dziennie. Produkcja ta pochodzi z piaskowców w obrębie łupków menilitowych.

Ropienka.

- 7). Ropienka 91. Głębokość 375 m, rury 7". Przewierca łupki menilitowe fałdu wańkowskiego. W głęb. 166 m zaznaczały się ślady ropy.

Rypne.

- 8). Serhów 21. Głębokość 648 m. Wierci w łupkach menilitowych fałdu wgłębnego i produkuje ok. 300 kg dziennie ropy.

- 9). Serhów 23. Z końcem czerwca osiągnął głębokość 439 m; przewierca warstwy nasunięte.

- 10). Serhów 24. Głębokość 408 m. Wierci w warstwach nasuniętych.

Schodnka.

- 11). Iwona. Pogłębianie otworu zastanowiono po osiągnięciu głęb. 432.2 m w piaskowcu jamneńskim. Produkcja ustaliła się na ok. 1000 kg dziennie.

- 12). Maks. W maju br. nawiercono w głęb. 376 m produkcję ropy w piaskowcu jamneńskim. Początkowo produkcja wynosiła ok. 1500 kg dziennie; ustaliła się na ok. 700 kg dziennie.

Strzeblec.

- 13). Janek 69. Otwór dowiercono dn. 14. IV. br. w głęb. 173 m z początkową produkcją 700 kg dziennie. Piaskowiec jamneński.

(Ciąg dalszy na str. 141)

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj
Mai 1931

S Z Y B P U I T S	Uwierceni Błotna foras	Głęb. Prof. m.	Tubę Rury	Stan zabytu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddsano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz	Oddsano Expédié	FIRMA Société	
						cyst. — kg mil. kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min m ³ /min	tyś. mies. miliers par mois	I — V. 1931	
Adela	—	1142	6"	E		0.6720	0.6720	—	—	2.1620	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	0.7000	0.7000	0.4	17	6.7000	Hol. Synd. Naft.
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	21.1400	20.3004	2.0	92	100.3332	Ska „Petropol“
Alfred	—	1448	5"	P-1147	Piask.borysł.	1.1582	0.9758	1.1	49	5.7410	Galicja
Bank 1	—	820	—	S	—	—	—	—	—	—	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961	—	ŁR	—	0.2000	—	0.1	2	0.7305	" J. Lewiecki
" 9	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 16	—	1281	—	T	—	0.3300	—	0.2	8	1.4000	" "
" 18	—	1436	5"	T-1350	Eocen dolny	0.2400	—	0.2	11	2.2148	" Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T-1405	"	18.8080	17.8957	0.7	31	91.8421	" "
" 23	—	1453	—	T	—	0.3000	—	0.1	4	1.0800	" Lewiecki
" 31	—	1210	—	T-964	—	0.7250	0.2875	0.1	5	1.5002	" Zdanowicz
" 37	—	641	9"	ŁR	—	0.5045	0.5175	—	—	2.4084	" "
Bank of England	—	1178	7"	S-1058	—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220	—	1.5200	1.4500	—	—	7.9769	E. Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	5"	T-1530	Spąg faldy	19.3360	17.6143	2.3	101	85.0878	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405	—	S	—	—	—	—	—	—	—
Bawaria	—	1306	4"	T-1224	Eocen górny	0.3000	0.1000	0.3	15	1.6460	Maisels Pétr. Limited
Belweder (Las 6)	6	1373	5"	WT	—	0.4450	0.6150	0.3	12	1.8238	Ska Naft. „Hespa“
Bohemia	—	1278	5"	T-1240	—	3.7000	3.5353	0.5	20	18.5141	Joachim Schiffer
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	2.0608	2.3060	0.2	10	10.4157	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	6"	T-1315	"	10.9720	9.9388	0.3	14	45.1068	Tegen
Bukowice	—	1352	4"	T-1325	" dolny	2.4868	2.3643	1.3	58	5.8688	Karpaty, dr. Machnicki i Leniewski
" 21	—	1825	5"	T-1316	" górny	4.8089	4.5251	1.1	50	31.0578	" "
" 24	—	1816	4"	T-1281	Piask.borysł.	32.7000	31.2484	1.0	46	161.2714	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	—	20.5350	19.8663	2.6	115	98.5189	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	11.0361	10.4455	0.7	31	45.0899	" dz. Machnicki i Leniewski
" 29	—	1176	6"	Ł	—	0.1941	0.1863	—	—	0.7395	" K. Merski
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	4.0400	3.7447	0.1	4	16.2885	" W. Kobak
Carlos	—	1518	14"	S-550	—	—	—	—	—	—	Karol Niezabykowski i Ska
Cecylia	—	1380	4"	T-1375	—	0.4800	0.0800	0.6	24	2.2312	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.3400	4.0340	0.5	21	17.6907	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387	9"	T-891	—	2.1400	1.9638	—	—	5.4488	" "
Clay 1	—	1325	5"	T-1028	—	—	—	0.3	15	0.8562	Inż. Naftan Hecht
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.0200	33.1479	—	—	143.3052	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniewski
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysł.	22.5000	20.9101	0.6	28	106.2726	Karpaty - Małopolska
" 9	—	1422	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	" "
" 14 (Jaberg)	—	1497	6"	T-1331	Łupki menil.	1.3000	1.2319	2.0	88	6.4870	Gazolina
Daisy 3	—	1354	6"	T	—	0.4800	0.4658	—	—	2.4675	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	Q-1186	Eocen	—	—	1.7	78	—	" "
Derezyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	10.0817	9.1184	1.1	49	46.5580	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	4.0700	3.9306	0.5	21	20.2445	" Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	—	4.0000	3.1674	0.9	40	9.2348	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347	5"	WT-220	"	0.5500	—	1.1	48	0.9983	" Dresler-Broniowski
" 3	—	894	7"	S	—	—	—	—	—	—	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	0.2931	0.3007	0.6	28	1.8901	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.7)	—	1225	4"	G	—	—	—	0.3	15	—	Inż. Machnicki i Leniewski
Dziunia	—	1573	4"	T-1565	Piask. jamn.	7.8266	8.9785	0.3	13	33.3570	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.2100	—	0.3	15	1.9108	Tow. „Bloch“
" 2	—	1363	6"	T	Spąg faldy	6.0230	5.8659	0.2	10	28.1489	" "
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.5800	0.5534	0.1	6	2.7386	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	G-1277	"	—	—	0.3	13	—	dzierz. B. Chabowski
Fida	1	1322	5"	WT	" dolny	3.4300	3.5213	0.9	38	16.5629	F. Gartenberg
Eleonora	—	1254	5"	T-1227	" górny	9.5700	8.9243	—	—	43.1847	Napma - Małopolska
Elgin	—	1482	4"	S	" dolny	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	4.3477	4.2190	0.5	20	24.1623	Napma, dr. Machnicki i Leniewski
Elzbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysł.	11.5700	10.7784	1.1	50	58.3899	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1333	5"	T-1306	Eocen górny	5.4899	5.2236	0.3	12	18.3363	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erdölwerke 12	—	1537	6"	Q-1331	—	—	—	—	—	—	Inż. A. Jarosz
Erna 1 (Nafta 6)	—	1292	10"	S-267	—	—	—	0.2	11	—	Tow. „Erna“
" 2 („ 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	2.3000	2.1253	1.1	49	12.6601	" "
" 3	—	145	12"	S	W polanickie	—	—	—	—	—	" "
Erna 4	—	1341	4"	E-704	—	0.6000	1.6694	—	—	4.0709	Roman Terlecki
Ernestus (Filip 2)	—	1280	6"	G-1266	Eocen górny	—	—	0.6	25	1.2000	Jakób Binzer
Eugeniusz	—	1636	5"	S	—	—	—	—	—	—	" "
Ewa	—	1327	4"	T-1256	Eocen górny	9.9300	9.5273	0.3	14	47.3779	Ska „Petropol“
Faust	—	1325	6"	T-1055	—	0.4100	0.4000	1.3	59	2.6746	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 1	—	1085	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	0.1	3	1.3000	Eug. Denkwicz
" 2	—	1570	9"	ŁR-300	—	—	—	—	—	—	" "
Feuerstein 1	—	1284	6"	G-860	—	—	—	0.5	21	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.0690	1.0000	—	—	3.4117	" "
" 5	—	1315	6"	T-1190	"	0.8589	0.8000	—	—	3.7771	" "
" 6	—	1273	6"	T-1150	"	0.2412	0.2340	—	—	0.8810	" "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask. borysł.	—	—	1.7	74	—	H. Winarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	—	—	—	—	5.8491	" "
Flora	—	1235	5"	WT	Piask.borysł.	9.9380	9.0503	0.1	5	37.4124	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	—	0.8900	0.8930	0.5	21	3.7467	Karpaty, dzierz. Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwytrocono Mètres forés	Prof. m. Głęb.	Rory-Tubes	Stan sayba État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropę Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs par mois	Oddane Expédité	Prod. gazów Prod. de gaz m³/min. m³/mies milliers par mois	Oddano ropę Expédité I—V. 1931	FIRMA Société	
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysl.	8.9092	8.4696	1.3	59	41.7934	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	0.5400	0.5143	1.1	48	3.609	" dzierz. fotocki
" 4	—	1502	6"	T	"	10.2500	9.8440	1.3	56	47.7941	" - Małopolska
Fortuna Gankel	—	1598	4"	T-1310	Eocen dolny	1.1000	1.0392	0.2	9	5.1991	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysl.	10.2680	9.5002	0.6	27	49.7127	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spag. fałd	3.4282	3.2582	—	—	13.1515	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.4	15	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0.5	24	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spag. fałd	—	—	—	—	2.6201	Urycka Ska
Genia	—	1482	4"	T-1480	"	1.9950	1.8411	0.6	26	9.2367	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.8761	0.5917	0.1	6	3.3201	Premier, dzierz. Chabowski
Gertruda	—	1391	—	S	"	—	—	—	—	—	Ska "Stefan Batory"
Glinik 34	—	1597	7"	T-1042	Eocen dolny	0.4387	0.2804	0.2	8	3.4509	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T-942	Łupki menil.	0.7900	0.7565	0.1	1	3.3425	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysl.	13.6600	12.9475	0.2	11	61.6858	"
Glücks 1	—	1284	5"	T-1247	Eocen	3.2364	3.0474	0.3	13	14.9875	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1502	5"	T-1219	"	2.8390	2.6287	—	—	0.2000	A. Rederwayer
Harding (Gesia) 1	—	1383	4"	T-1002	"	1.6810	2.6454	—	—	3.5306	Dr. Kolenstreich i Ska
" (") 2	—	1615	6"	T-1225	"	6.0326	7.8216	0.5	23	8.3403	"
" (") 3	—	1198	—	G	"	—	—	0.2	8	25.3093	"
Helena	—	1143	9"	S-820	"	—	—	—	—	—	Kammermann i Ska
Henrieta	—	1560	5"	X	Piask. jamn.	3.4653	2.8107	—	—	0.4705	A. Hopfinger
Henry 8	—	1816	7"	G-970	"	—	—	—	—	19.6762	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	—	1640	4"	L-1559	"	—	—	1.5	08	14.6197	Inż. W. Skoczyski
" 2	—	682	7"	L	Łupki menil.	3.0000	2.9010	1.1	47	12.0107	L. Diamondstein i Ska
Herta 2	—	878	6"	W	"	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	28	1377	6"	T-1324	Piask. borysl.	8.7000	8.2217	0.1	4	40.7582	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	13.0200	12.3961	—	—	61.1875	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	48.8500	46.7221	0.4	17	239.3167	"
" 4 B)	3	842	9"	WkmT	W. polanieckie	7.3900	7.3663	0.2	7	17.9094	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.5	66	—	Ska "Petropol"
Hohenstein	—	1182	5"	Lz	"	0.2800	0.2800	0.2	11	1.5334	Galicja
Prez. Hoover 2	—	452	10"	S	W. polanieckie	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.1775	1.4095	0.6	26	6.4526	Premier, dzierz. Chabowski
Hungaria	—	1358	6"	L-1350	"	0.2000	0.2000	0.2	9	2.6000	M. Schönfeld
Ignacy	—	1382	—	G	"	—	—	0.1	4	—	I. Rappaport
Infanty	—	1592	5"	G	Spag. fałd	—	—	0.4	19	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1	59	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8 B)	11	1383	5"	Wł	Eocen górny	0.3800	0.3800	—	—	7.8185	Nafła-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	T-1230	"	2.7305	2.5144	1.3	59	15.2464	Halpern, Wegner i Ska
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	"	0.1500	0.1500	0.4	19	0.1500	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	6"	Lz-1240	"	0.4496	0.4185	0.6	25	1.9952	Ska "Mukden"
Jułyusz (Montagne 1)	—	1051	9"	L-750	"	0.4010	0.4010	0.6	28	0.6010	H. Schreckinger
(Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.0934	2.1630	—	—	10.5041	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	G	Eocen górny	—	—	0.1	6	4.4176	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1	5	1022	7"	WT	"	0.8900	0.6000	1.3	58	5.2800	E. Werdinger
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysl.	15.4500	14.0341	0.7	31	55.7595	Karpaty-Małopolska
Käthe 13	—	1559	5"	Lz	"	0.4034	0.4034	0.3	12	1.5843	Inż. Krohn i W. Baraniecki
Kellog 1	—	1443	5"	T-631	"	0.4780	0.4780	—	—	4.4980	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 2	—	1242	6"	S	"	1.9620	1.8089	0.9	42	7.7446	Samuel Heller
Klara	—	1524	—	S	"	—	—	—	—	—	"
Kniop 1	—	1275	6"	T-1255	Piask. borysl.	13.0500	12.2014	1.0	44	63.9487	Fanto-Małopolska
Kolumbia	—	1582	4"	T-1485	Eocen górny	6.8615	6.6352	—	—	30.9197	Eksploatacja
Kopernik 1 B)	—	1088	5"	T	Piask. borysl.	0.8276	0.6700	—	—	8.1391	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	T	Eocen górny	2.4950	2.2752	—	—	11.9898	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysl.	1.0470	1.0083	—	—	7.0503	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	1186	7"	L	Łupki menil.	—	—	0.4	16	—	Berta i Jakob Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	1.9600	1.6285	0.5	22	9.4657	Napma, dzierz. St. Lotocki
Las 1	—	1510	—	L-1250	"	0.4000	0.6510	0.1	5	0.6510	Karol Cieśliski
" 5	—	1370	—	G-970	"	—	—	0.2	7	—	"
" 7	—	1200	—	L-1063	"	0.2000	0.4810	0.2	9	1.1930	"
" 9	—	1237	—	L-1156	"	0.4000	0.4810	0.2	9	1.9783	"
Laura	—	1746	5"	T-1296	Eocen górny	3.5185	3.3567	0.2	8	10.3470	Inż. Macimicki i Leniecki
Legun (Statel. 2)	—	1340	5"	G-1260	"	—	—	0.2	9	—	"
" (") 3)	—	1482	4"	T-1307	"	2.4285	2.2690	0.5	20	11.5891	"
Lena (Erdölw. B)	—	1309	4"	T-1269	"	4.3300	4.0889	0.1	3	18.7360	Dr. S. Margulies
Lesko	—	1830	—	T-1426	Eocen górny	7.6703	6.4496	0.7	29	45.3493	Eksploatacja
Leontyna 3	—	680	7"	G-600	Łupki menil.	—	—	0.7	29	0.5000	Maurycy Eisenstein
Lesław	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2.0	90	—	Licht i Backer
Liljen	—	1352	5"	T-1270	Eocen	4.9871	4.6952	0.1	4	25.0023	Lipe Lazar
Liljon 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysl.	2.8800	2.5299	0.2	7	13.3917	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	2.2060	2.0808	1.1	48	20.2908	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	0.7	30	—	"
Locarno	—	1400	6"	L-1257	" dolny	0.4388	0.4388	0.3	14	16.4331	" Ska "Otlo"

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Cwilerono Mâtres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubus	Stan saybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m³/min.	tyś. m³/min. milliers par mois		
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask.borysl.	13.7400	11.8737	—	—	—	67.9798	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	"	—	—	0.7	30	—	—	Gustaw Langermann
" 2	—	1383	4"	W-T-1378	Piask. jamn.	3.3007	2.2766	1.0	45	—	16.7024	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	9.7900	8.5650	1.5	67	—	48.7867	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.3200	2.3856	—	—	—	11.7648	Premier - Małopolska
Kaszcz	—	1544	4"	T-1532	" dolny	3.6352	3.4821	0.9	40	—	21.2613	Despi
Madrid	—	1217	6"	I-1214	"	—	—	0.3	13	—	—	Polsko-Hiszp. Ska Naft.
Magda	—	1004	6"	T	Eocen górny	0.9000	—	1.1	48	—	4.9036	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	"	4.0600	3.9699	0.7	31	—	19.3340	Premier - Małopolska
Mańcia	—	1265	5"	ER-308	"	0.7500	0.7500	—	—	—	3.6500	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	4.9600	4.9075	2.4	108	—	22.7959	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	"	12.5300	12.1093	0.3	11	—	60.8626	"
Margot 1	—	1497	4"	G	"	—	—	0.5	23	—	—	Maurycy Eisenstein
" 4	—	794	6"	P	Łupki menil.	0.6000	—	1.9	84	—	4.4200	"
Maria	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	22.7500	21.4562	1.6	72	—	110.2550	Fanto - Małopolska
Maria Adela	—	520	9"	P	W. polanic.	1.3150	1.5410	0.1	4	—	5.8011	Ska Naft. „Jadwiga”
Maria Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	7.5500	7.4517	0.5	24	—	35.1230	Premier - Małopolska
" 2	—	1324	10"	S-322	"	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1228	6"	T-1200	Piask.borysl.	26.3000	25.1742	1.6	72	—	142.6478	"
" 4	—	1328	6"	T	Eocen górny	8.6100	8.6347	0.8	34	—	41.3308	"
" 5	—	1353	4"	T-1316	"	1.8600	1.7970	0.3	12	—	8.5539	"
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.3	59	—	—	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg faldu	0.6648	—	0.2	9	—	3.5911	Reg. Zucker
Meta 1	—	1425	5"	T-1283	"	2.5680	2.2907	0.2	10	—	4.7334	E. Baumgarten i J. Tannenbaum
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	—	—	0.6	25	—	9.5898	"
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	"	7.7500	7.3630	0.6	25	—	35.3525	Brzozowski i Winarz
Moneta 1	—	1165	4"	T	Piask.borysl.	11.2000	11.0888	—	—	—	51.4705	Tow. „Błoch”
Mora (George)	6	1287	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.7	32	—	0.7000	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T	"	0.9917	0.9127	1.2	51	—	3.9515	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	G-1320	"	—	—	1.0	44	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2000	0.1882	1.4	62	—	0.9578	Spadkob. Broniewskiego
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.6600	0.1412	1.1	48	—	0.3803	"
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	7.6500	7.1280	—	—	—	31.4507	"
Nelson	—	1420	4"	T-1170	Piask.borysl.	1.5000	1.3567	0.2	11	—	5.3966	L. Diamandstein
Niagara	—	1377	6"	T-1246	"	—	—	0.4	18	—	0.4166	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1203	5"	G-1141	Eocen	—	—	1.2	51	—	—	Licht i Bickler
Oleom	—	1636	4"	T-1257	"	3.1897	3.2471	0.5	25	—	16.2407	Despi
Opeł 1	—	1328	7"	S-1268	"	—	—	—	—	—	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1380	5"	G-4376	"	—	—	0.3	13	—	2.6000	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	6"	Ł-1232	Eocen górny	0.3000	—	3.6	160	—	2.1653	B. Jackowski
Otylia	—	1615	5"	T-1806	Spąg faldu	2.2560	4.0772	1.8	82	—	16.7179	E. Lockspeiser
Pannonia	—	1550	9"	Ł	"	0.5000	0.4740	1.1	49	—	1.5258	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	6.2000	5.9870	—	—	—	38.6678	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	7.2100	4.3058	1.3	56	—	27.4202	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	"	1.5240	1.4377	—	—	—	7.4278	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	1476	4"	S	"	—	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
" 2	—	1199	4"	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Pax 2	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	55.4600	52.1905	0.2	11	—	260.2366	Fanto - Małopolska
Perla	—	1510	4"	G-1230	Eocen	—	—	0.2	7	—	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	17.6500	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	11.6100	28.3942	1.1	51	—	137.1503	"
" 3	—	1415	9"	I-979	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	11.2937	10.8669	1.3	59	—	56.5360	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	—	—	4.8	214	—	—	Premier - Małopolska
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3.2000	3.0274	0.6	29	—	20.2100	Fanto - dzierz. Lewicki
Popper 2	—	1281	5"	I-1279	"	—	—	—	—	—	4.9608	Premier, dzierz. Zdanowicz
Posejdon	—	1286	4"	S	"	—	—	—	—	—	1.6000	J. Eidikus i Ska
Praga 1	—	1442	14"	S-90	Form. solna	—	—	—	—	—	0.1000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	"	—	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	"	—	—	—	—	—	0.0750	"
" 10	—	79	9"	S	"	—	—	—	—	—	0.2250	J. Gartenberg
Renata	—	1356	5"	T-1290	Eocen górny	1.9701	1.9255	1.1	49	—	12.1678	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T-1548	Piask.borysl.	4.9938	4.8502	0.4	16	—	24.0018	Fanto - Małopolska
Roman	—	1394	5"	I-1242	Eocen	15.3458	14.7586	0.1	4	—	47.0180	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1442	4"	T	Spąg faldu	0.2600	0.7003	0.9	38	—	1.5606	J. Bloch i J. Metanowski
Roszbirger 9	—	1479	6"	G-4431	"	1.5000	1.1000	0.2	8	—	2.5860	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł-1000	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.1	6	—	1.1127	L. Diamandstein
Safier 1 (Berolina)	—	1574	5"	G-1340	"	0.4063	0.4063	0.2	8	—	2.2663	Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg faldu	—	—	0.5	20	—	—	Napma - Małopolska
" 2	—	1218	4"	Ł	"	0.1670	0.1670	0.3	15	—	1.1232	Inż. Kron Wolf
Sezam 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	1.8500	2.8912	—	—	—	5.4595	E. Scheinfeld
Śląsk	—	1280	6"	G	"	—	—	0.2	7	—	2.6300	Jakob Eidikus i Ska
Ślotwinka	—	1664	4"	Ł	Spąg faldu	0.6620	0.6620	0.9	40	—	7.2042	"
Stanisław	—	1242	5"	T-1239	Piask. borysl.	17.0300	16.2741	0.2	7	—	84.9268	Karpaty - Małopolska
Stateland 5	—	1414	5"	T-1385	Eocen dolny	3.0501	2.9788	0.3	13	—	13.5183	Premier, dz. B. Chabowski
" 6	—	1294	5"	T	Piask. borysl.	47.9000	44.9536	0.2	10	—	249.0900	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	"	8.4500	8.0680	1.1	67	—	40.9021	"

TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubas	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cysl.—kg cit.—kgs	par mois		m ³ /min. par minute	m ³ tyśmilion par mois		
Stateland 11	—	1314	5"	T	Piask. borysl.	50.9800	48.6212	0.4	17	—	251.0953	Premier — Małopolska
" 12	—	1369	5"	T	" "	30.5000	28.4728	—	18	—	132.7316	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	25.2000	24.0290	0.4	18	—	115.4148	" "
" 17	—	1584	5"	G-1467	" "	—	—	1.2	52	—	—	" "
" 18	—	1539	5"	T	" "	19.5799	18.6777	0.5	23	—	88.0607	" "
" 19	—	1543	5"	T	" "	51.1000	48.9260	2.7	118	—	222.5923	" "
" 20	—	1629	5"	T	Eocen górny	6.4000	6.1285	0.2	11	—	30.5627	" "
" 21	—	1478	5"	T	Piask. borysl.	23.5000	22.1860	1.0	45	—	92.5464	" "
" 22	—	1481	5"	T	" "	13.3500	12.8292	0.4	18	—	63.9141	" "
" 23	—	1392	6"	T-1311	" "	8.7000	8.3336	0.6	27	—	41.6734	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	26.6300	25.8049	0.8	35	—	131.4487	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	11.8500	11.3791	2.1	92	—	62.0506	" "
" 26	—	976	9"	Wkm	W. polanic.	—	0.5763	—	—	—	21.4401	" "
" 27	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	" "
" Południe	—	1554	1"	l	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	" "
Stela 2	—	1325	6"	T-1211	Eocen	4.5180	4.1687	—	—	—	18.7710	Halles-Stern
" 3	—	957	7"	P	Piask. borysl.	0.7400	0.8710	—	—	—	3.1292	" "
Stefanija 1	—	1677	5"	T-1176	" "	0.4000	0.4000	0.3	16	—	1.3000	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T-1185	Piask. borysl.	0.8300	2.7514	0.8	36	—	5.0260	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	1444	—	S	" "	0.6200	0.5750	—	—	—	0.7350	Eisig Scheinfield i S-ka
Tadysz 1	—	1243	8"	G	Eocen górny	—	—	0.9	42	—	—	Galicja
" Alfa	—	1589	—	—	" "	0.3746	0.3746	0.4	20	—	1.3454	St. Grzdalski i Ska
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR-600	" "	0.7000	0.7000	—	—	—	2.5190	S. Garlenberg
Terlecki 7	—	1430	5"	Ł	Spag faldy	0.7689	0.6822	0.3	15	—	6.0728	Bracia Terleccy
" 10	—	1399	4"	T-1101	Łupki menil.	0.3893	0.3410	0.5	24	—	3.0367	" "
Tryumf 1	—	1250	4"	T	" "	6.8200	6.7109	0.8	37	—	33.2046	L. Unkel
" 3	—	1617	4"	T-1360	" "	4.3400	2.2778	1.1	49	—	17.0449	" "
Verá 2	—	1224	4"	T-1206	" "	0.4500	0.4000	0.1	4	—	6.2955	H. Sonntag
Wagmann 4	—	1408	6"	T-1394	Eocen górny	2.8663	2.7747	4.1	184	—	12.8018	Eksploatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	30.3000	29.3235	—	—	—	133.6412	Premier — Małopolska
Walika	—	1384	5"	T	Eocen górny	37.7000	36.3426	0.6	27	—	178.6301	Napna
Warszawa 1	—	1324	5"	T	" "	0.5800	0.5800	1.6	71	—	4.7600	Maks Weinstock
" 2	—	1713	9"	G-1500	" dołny	—	—	0.2	10	—	—	" "
Wawel	—	1440	—	ŁR-650	" "	0.2500	0.2500	—	—	—	1.2000	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	G-1061	" "	—	—	0.3	12	—	—	F. Turaw
Wiljam 1	—	1230	5"	T	" "	11.4194	10.9324	1.4	61	—	44.4300	Leon Rosner
" 2	—	1270	5"	G	" "	—	—	0.4	15	—	—	Galicja
Wiłno 1	—	1202	6"	G-1190	Eocen górny	—	—	0.5	23	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	" "	—	—	0.5	23	—	—	" "
Wisła	—	1321	4"	T-1268	Eocen górny	0.6450	0.6169	0.1	4	—	3.1066	Premier, dzierz. St. Łotocki
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	2.3800	2.2304	0.7	32	—	16.5752	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T-1354	" "	1.5239	1.8128	1.2	53	—	8.5853	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T-1307	" "	5.4200	5.0425	2.5	112	—	26.5563	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dołny	1.5158	1.5994	0.8	34	—	7.7439	" " R. Kania
Zens	—	1219	5"	T-1205	" górny	1.9200	1.8866	0.2	10	—	7.5898	Fanto, " St. Łotocki
Złotko	—	1356	—	S	" "	—	—	—	—	—	2.2000	Fidikus Kraft
Znicz	—	1371	5"	T-1314	Eocen dołny	4.5397	4.3657	1.7	75	—	25.2619	Dr. A. Milch
Zuzia	—	1464	5"	G-1426	Spag faldy	—	—	0.1	4	—	—	E. Lockspeiser
19 otworów gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	4.2	175	—	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupelnienia:	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	" "
Banzav 2	—	1474	—	ŁR	" "	0.8900	0.8900	—	—	—	2.9900	Scott - Buhar
Zofja	—	726	—	S	" "	—	—	—	—	—	0.1000	" "
Los Angeles 1	—	1445	—	S	" "	—	—	—	—	—	0.7500	" "
Sezam 1	—	1392	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	" "
Jutrzenka	—	1216	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	Kramer
Kubis	—	1427	—	G	" "	—	—	0.1	5	—	0.3000	" "
Gwiazda Póin.	—	1432	—	S	" "	—	—	—	—	—	0.6200	Sz. Stern
Spindeltopp	—	1537	—	l	" "	1.2370	1.2370	—	—	—	1.2370	Scott - Buhar
Erna	—	1342	6"	T	" "	0.4850	0.4850	0.2	7	—	0.4850	O. Halpern
Herman	—	1621	14"	l-96	" "	—	—	—	—	—	—	Szczepan Frączek
Rockefeller	—	1170	6"	M-1130	" "	—	—	—	—	—	—	Ska „Rockefeller”
RAZEM-TOTAL	60	—	—	—	—	1325.3270	1261.7466	153.9	6.871	—	6282.2739	—

14). Z o f j a 43. Wobec spadku produkcji rozpoczęto pogłębianie otworu w piaskowcu jamneńskim od głęb. 172 m. Dnia 20. V. br. w głęb. 193 m uzyskano nową produkcję ropy, która ustaliła się na 1600 kg dziennie.

Tarnawa.

15). Z d e n k a 1. Otwór dowiecony w dniu 11. IV. br. w głęb. 699 m produkował samoczynnie ok. 6500 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 3, marzec 1931, str. 77). Dnia 12. V. br. (Ciąg dalszy na str. 148)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1931
Mai

S Z Y B PUITS	Lwieciana Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Odciana Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Odciano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m ³ /min millesime par mois	m ³ /min millesime par mois		
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	4.5134	4.3400	1.0	45	—	22.4402	Galicja
" 3	—	1498	7"	T	Piask. borysl.	52.2867	51.2041	4.9	220	—	271.5059	"
Andrzej	—	2011	6 1/2"	P-1553	Eocen górny	1.4995	1.4540	0.7	33	—	6.9104	"
Arkadia	—	1624	6 1/2"	T	Łupki menil.	16.5500	16.5963	3.1	141	—	83.4490	Nafta-Małopolska
Rallenberg (Anacka) 1	—	1173	9"	I	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	—	1392	6"	W _{Km} T	Piask. borysl.	16.4400	16.4553	—	—	—	54.2414	"Mrażnica" S. A.
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	16.9900	16.2014	0.2	9	—	77.8180	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	—	1737	7"	T	Łupki menil.	5.1659	5.0133	0.9	42	—	20.3592	Galicja
" 2	5	1757	7"	W _{Km} T	Piask. borysl.	5.5536	6.1083	1.0	45	—	47.6200	"
Bitumen 67 3)	49	1402	7"	W _{Km} T	Nasuniecie	0.0057	1.8661	—	—	—	1.8661	Limanowa
" Standard 3)	73	807	10"	W _{Km}	"	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Bohdan 4)	37	893	10"	W _{Km}	"	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Bruno	—	1815	8"	T	Piask. jamn.	4.5200	4.1000	1.4	63	—	19.9680	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	16.1450	15.4296	0.8	36	—	79.6083	"Kraków-Sosnkowski"
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysl.	18.8250	17.9475	0.3	15	—	80.7578	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	8.7600	8.4097	0.1	4	—	46.9122	Fanto-Małopolska
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	3.5200	3.3033	0.4	16	—	15.7792	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysl.	24.9500	24.9483	3.5	155	—	118.8845	"
" 2	—	1419	6"	T	"	10.4260	10.0554	2.8	127	—	59.1036	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	31.7658	28.6284	—	—	—	145.6584	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	3.6300	3.3230	—	—	—	19.6377	Nafta-Małopolska
" 3	—	1459	5"	T-1389	"	2.5000	2.3734	0.2	8	—	11.0257	"
" 4	—	1502	6"	T	Eocen górny	4.3800	4.0457	0.1	2	—	18.0845	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	2.5600	2.2807	0.2	9	—	13.1193	"
" 12	—	1693	5 1/2"	T	Eocen górny	6.3334	6.6377	0.6	25	—	31.8637	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysl.	25.2000	27.5671	2.0	90	—	131.2556	"
Gallieni (Jakób 8) 9)	21	1116	7"	W _{Km} T	Nasuniecie	3.2150	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk	—	1531	6"	T-1464	Piask. borysl.	34.4160	34.5804	14.5	647	—	223.3720	"
Gottfrid 1	—	1427	5"	Ł-1350	"	0.4900	0.4538	2.0	89	—	1.6313	"
" 2	—	1370	5"	Ł-1366	"	0.4350	0.3954	—	—	—	0.9240	"
" 3	—	1482	5"	T	"	10.7091	10.0744	1.6	71	—	49.1686	"
" 5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	0.9178	0.8598	—	—	—	5.0010	"
" 7	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysl.	1.6902	1.5746	0.7	31	—	8.7790	"
" 8	—	1473	5"	T-1439	"	3.9870	3.7420	—	—	—	19.3741	"
" 9	—	1423	6"	T	Eocen dolny	3.3000	2.9108	0.9	40	—	16.6528	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. borysl.	23.7600	22.2912	2.0	89	—	110.8951	"Bonariva"
Gustaw 1	—	1515	5 1/2"	T	Eocen górny	7.4500	6.3806	1.7	74	—	40.0599	Nafta-Małopolska
Halina	—	1621	6"	T	"	8.7500	8.2918	0.9	42	—	46.5210	"
Horodyszcze 1	—	1470	6"	T	Piask. borysl.	9.6935	9.3439	0.4	17	—	45.3503	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	3.4035	3.3066	0.7	30	—	18.3199	"
" 4	—	1692	5"	T	" jamn.	3.4815	3.3864	—	—	—	26.0123	"
" 5	—	1881	6"	G-1470	" borysl.	—	—	0.2	11	—	—	"
" 7	—	1458	7"	T	"	29.5312	27.7430	—	—	—	130.3443	"
" 8	—	1438	7"	T	"	14.2539	13.3906	0.5	22	—	58.8376	"
" 9	—	1728	6"	S-1504	Eocen dolny	—	—	—	—	—	0.6208	"
" 10	—	1636	7"	T	"	5.1944	4.7961	—	—	—	21.8934	"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	6.7448	6.3582	—	—	—	35.2335	"
Jakób II/3	—	1627	5"	T	"	5.3100	5.3899	1.2	52	—	27.6659	Nafta-Małopolska
James Forbes 1)	125	1731	5 1/2"	W _{Km}	Wpolicznice	—	—	—	—	—	—	Karpaty-
Janina 3	—	1429	5"	T	"	1.3550	1.8000	0.5	25	—	3.2000	M. Metanowski
Jofire 1	—	1723	5"	G	Piask. jamn.	—	0.7746	0.1	1	—	0.7746	Limanowa
" 2	—	1492	5"	T	Eocen górny	17.6000	18.4763	0.2	7	—	43.0277	"
" 3	—	177	10"	P	Nasuniecie	0.4719	0.6491	—	—	—	1.8652	"
" 5	—	1494	6"	G	Piask. borysl.	—	—	4.9	219	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	20.3295	19.8288	0.7	30	—	96.1405	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	4.1442	4.0039	0.1	1	—	27.0463	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. borysl.	10.7523	10.3785	1.2	54	—	59.3843	"
Józik (Fryderyk 3) 3)	91	800	10"	W _{Km}	Nasuniecie	1.3500	0.8352	0.1	4	—	19.0668	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja)	—	1560	6"	T	Piask. borysl.	32.5958	31.1909	9.3	416	—	172.7258	Standard Nobel
Kolłata 2	—	1483	6"	T	"	25.5381	27.5574	—	—	—	130.8355	Galicja
Mł. Kwiatkowski	50	1610	7"	W _{Km}	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	Limanowa - Pionier
Ludwik	—	1539	6 1/2"	T	Piask. borysl.	6.5000	6.6506	0.4	18	—	39.4314	Nafta-Małopolska
Mela	13	1496	6"	W _{Km} T	"	1.9000	1.9306	—	—	—	26.6521	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1.7800	5.9078	0.6	27	—	26.3563	Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1358	5"	T	"	4.3500	—	1.2	54	—	—	"
Mina 2	—	499	12"	Ł	Nasuniecie	11.1780	10.8711	—	—	—	58.5316	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	2.7250	—	0.8	37	—	—	"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	Eocen dolny	2.3000	11.2214	0.8	36	—	60.1323	"
" 3	—	1364	5"	T-1348	" górny	7.7500	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1	—	1565	6"	S-1550	Piask. borysl.	0.3498	0.3372	—	—	—	2.1670	Standard Nobel

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan rzybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m ³ /min. m ³ /min.	tyś./mies. milliers par mois		
Nobel Horod. 2	—	1468	5"	X	Piask.borysl.	—	—	—	0.1	3	11.3835	Standard-Nobel
" 3	—	1505	6"	T	Eocen górny	5.3077	5.0986	1.0	45	26.7847	"	"
" 4	—	1499	6"	T	Piask.borysl.	5.8574	5.5602	0.2	7	29.8732	"	"
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T-1522	"	1.8394	1.7855	0.3	11	9.4700	"	"
" 2	—	1531	5"	T	"	11.9456	11.6310	0.3	14	58.0881	"	"
" 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	3.6893	3.5613	0.2	9	17.2091	"	"
" 6	—	1749	5"	T-1618	Łupki menil.	2.7613	2.6795	1.5	65	12.9396	"	"
" 12	—	1566	6"	T	Piask.borysl.	20.2209	19.5253	2.4	105	96.5123	"	"
Norbert	—	1632	6"	T	Łupki menil.	10.7000	10.6621	2.7	115	52.7878	Nafta - Małopolska	"
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	5.2980	—	1.3	57	56.3248	Tow. Naft. „Asstra”	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask.borysl.	7.5660	10.5752	—	—	—	"	"
Oskar	—	1532	1 1/2"	T-1565	Łupki menil.	5.0000	4.9855	3.1	140	23.4346	Nafta - Małopolska	"
Parnas	—	1029	5"	T	Nasunięcie	19.3000	18.1040	0.8	37	111.1753	"	"
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	7.3200	6.6828	5.3	238	34.8351	Karpaty	"
" 2	—	1872	5"	T-1762	"	7.7500	7.8084	2.1	96	36.6977	"	"
Pétain 1	—	1715	5"	T-1690	Spąg oligoc.	18.0737	14.1085	5.5	239	87.1803	Ltmanowa	"
" 2	—	1091	9"	S-931	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"	"
Płsudski 3	—	1347	7"	L-1338	Eocen górny	2.1554	0.9974	1.0	41	11.5113	Inż. W. Fedorski	"
Pogoń	—	1420	6"	T	"	3.0100	—	—	—	12.2647	Ska Akc. „Mrażnica”	"
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	5.9000	5.4250	1.4	61	25.5788	"	"
Ropa	—	1674	6"	S-1524	Nasunięcie	1.3200	1.9698	—	—	6.6335	E. Lockspeiser-Limanowa	"
Sassyk 6	—	1505	5"	E-1499	Eocen górny	9.7800	9.5631	12.4	554	44.7431	J. Rothenberg	"
Slinks	—	1685	5"	S	Piask. jam.	0.8000	0.8000	—	—	0.8000	Nafta - Małopolska	"
Gen. Sikorski	—	1115	5"	P	Nasunięcie	55.3500	53.5068	1.2	54	196.1666	Premier -	"
Sosnkowski 2	—	452	5"	P	"	0.0700	—	—	—	2.6056	„Kraków-Sosnkowski”	"
" 3	—	1425	5"	T-1417	Piask.borysl.	38.7500	39.7785	12.0	536	199.5686	"	"
" 4	—	465	5"	P-426	Nasunięcie	0.7448	0.7812	—	—	1.591	"	"
Standard 1	—	1448	6"	T	Piask.borysl.	15.3390	14.7992	4.5	202	96.0382	Standard-Nobel	"
" 2	—	1484	6"	T	"	15.4765	15.3524	1.7	77	94.2759	"	"
" 3	—	1518	6"	T	Eocen górny	3.1445	3.0436	0.4	16	49.5161	"	"
" 4	—	1516	6"	T	Piask.borysl.	33.1701	32.3779	1.6	70	181.3465	"	"
" 7	—	1512	6"	T	Eocen górny	12.3600	11.4765	4.1	184	48.6245	"	"
" 8	—	1522	6"	T	"	8.0044	7.7415	0.4	36	41.2759	"	"
Tadzio	—	1475	6"	T	Piask.borysl.	3.4600	—	—	—	22.6160	„Gizela”	"
Tryskaj	—	1492	6"	T	"	1.2600	0.7000	1.1	50	10.3786	"	"
Ullmann	—	1541	5"	T	"	16.5400	15.2072	1.5	68	75.1175	Nafta - Małopolska	"
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	8.4546	8.8274	0.2	5	46.0815	Limanowa	"
" 3	—	1531	5"	T-1529	"	7.2326	6.6037	0.1	4	33.1983	"	"
" 4	—	1484	5"	T	"	8.7275	6.8902	0.1	4	45.7111	"	"
" 5	—	1375	6"	T	Piask.borysl.	7.2246	6.8183	0.1	4	32.4893	"	"
" 6	—	1400	6"	X-1340	Eocen górny	—	—	—	—	—	"	"
" 7	—	1640	6"	T	" dolny	35.2144	32.0626	4.4	197	92.5625	"	"
Violetta 1	—	940	10"	T	Nasunięcie	38.0300	35.8644	0.8	12	194.8705	"	"
Yvonne	—	652	10"	S	"	—	—	—	—	—	"	"
Zawisza	—	1505	6"	T	Piask.borysl.	16.0000	15.0451	—	—	76.7347	„Kraków-Sosnkowski”	"
Czarny 1	—	1626	6"	T-1539	Eocen górny	1.9400	3.3140	—	—	16.6812	Nafta - Małopolska	"
Zofia 1	—	1594	4"	T	Piask.borysl.	4.7375	3.6991	0.7	30	33.0491	"	"
" 2	—	1571	5"	P	"	6.2593	6.0521	0.1	12	30.6821	Galicja	"
" 3	—	1534	5"	T	"	24.2988	24.0161	—	—	120.7450	"	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	2.5954	1.4222	2.6	115	19.3581	"	"
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysl.	4.6600	4.5130	2.6	115	39.4968	"	"
" 8	—	1680	7"	T	"	6.0115	5.8255	0.1	1	29.5099	"	"
Zuzanna 1	46	1477	6"	WkM T	"	20.0425	17.6948	7.5	355	17.6948	Standard - Nobel	"
Zygmunt 4	53	765	10"	WkM L	Nasunięcie	2.0214	2.5250	—	—	30.7573	Galicja	"
" 5	86	1464	7"	WkM T	Łupki menil.	5.2865	4.7991	0.2	7	4.7991	"	"
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	2.1571	0.6300	—	—	10.6374	Limanowa	"
Uzupelnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"
Bonaparte	77	761	9"	W L	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Anna Zmigród	"
Faustyna 2	—	415	12"	S	"	—	—	—	—	—	J. Rothenberg	"
Violetta 2	135	130	10"	WkM	"	—	—	—	—	—	Limanowa	"
Nina	101	422	13"	WkM	"	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska	"
Gottfryd 6	—	1291	9"	S	"	—	—	—	—	1.5189	Limanowa	"
Milano 2	—	1448	8"	L	"	—	—	—	—	0.3000	Tow. Przem. Ropnych	"
Kniaz 1	74	985	7"	W	W. polanic.	—	—	—	—	—	„Gizela”	"
Razem-Total	1041	—	—	—	—	1172.3695	1121.6577	159.7	7131	5699.3131	—	—

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.Maj
Mai 1931.

Boży Dar 2	—	209	7"	L	Eocen	0.2000	0.2000	—	—	1.6000	H. Rudzki
Eric	—	1416	5"	T-907	Eocen (nasun.)	—	—	—	—	1.0763	Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek 1	—	400	9"	S-125	"	0.3000	0.3000	—	—	2.2000	Ska. Naft. „Ruch”
" 2	—	224	6"	L	"	—	—	—	—	—	H. Rudzki
Mieczysław	—	1000	5"	S	"	—	—	—	—	—	
Razem - Total	—	—	—	—	—	0.5000	0.5000	—	—	4.8763	

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)
 État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1931
 Mai

S Z Y B PUITS	Uwaga, p. 1930 Remarque, p. 1930	Rok 1930		Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacje geol. Formations géol.	M a j 1 9 3 1		FIRMA Société
		Gł. otworu Prof. du puits m.	Prod. całkowita ropy za 7. 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brotons						Prod. ropy Prod. d'huile brotons	Oddane Expédié	
									Cyst. - kg CR. - kgs	miesięcz. par mois	
Schodnica											
Sekcja Muchowate											
Abel 302	—	512	3.1320	—	512	6'	P		0.2950		
Ada 301	—	457	8.8020	—	457	5"	P		0.6040		
Adaś 3	—	488	2.8035	—	488	4"	S		—		
Albert 166	—	420	1.2840	—	420	4"	S		—		
Aleksander 28	—	476	0.1300	—	476	4"	S		—		
Alma 151	—	431	3.3510	—	431	4"	P		0.3410		
Andzia 56	—	471	1.1840	—	471	4"	P		0.0930		
Anna 320	—	436	2.2780	—	436	5"	P		0.1760		
Antoni 38	—	302	2.1460	—	302	5"	P		0.1800		
Augusta 335	—	499	22.7040	—	499	5"	P		1.5120		
Baltazar 162	—	495	0.2500	—	495	4"	S		—		
Berta 119	—	479	3.7750	—	479	4"	P		0.2160		
Bimbolo 373	—	463	12.3750	—	463	6"	P		0.8300		
Bojko 62	—	429	1.2620	—	429	4"	S		—		
Byrd	348	348	4.8415	—	348	10"	P		1.0710		
Debora 286	—	484	39.8800	—	484	5"	P		3.2300		
Dejla 314	—	476	5.7930	—	476	5"	P		0.4140		
Edda 194	—	581	3.6350	—	581	5"	P		0.2950		
Edgar 165	—	503	4.9385	—	503	4"	P		0.4860		
Edward 327	—	525	8.9450	—	525	5"	P		0.5700		
Emma 312	—	641	0.7975	—	641	5"	P		0.0855		
Erne 145	—	499	0.1300	—	499	5"	S		—		
Erwin 253	—	474	16.5050	—	474	5"	P		1.1150		
Esterka 306	—	540	5.5300	—	540	5"	P		0.3700		
Feliks 351	—	539	4.5405	—	539	5"	P		0.2340		
Ferdynand 132	—	437	31.1250	—	437	4"	P		10.5600		
Fryderyk 116	—	441	46.9550	—	441	5"	P		3.2900		
Gabryela 332	—	468	27.9500	—	468	5"	P		1.9350		
Gierda 337	—	554	26.2900	—	554	5"	P		2.1150		
Gorgon 393	—	462	23.5650	—	462	7"	P		1.0150		
Guido 35	—	302	1.0410	—	302	5"	P		0.0900	147.9825	4.3
Hagar 267	—	510	9.1200	—	510	5"	P		0.6900		
Heira 254	—	498	3.6550	—	498	4"	P		0.2950		
Hilary 20	—	301	0.7020	—	301	4"	P		0.0620		
Hubert 129	—	478	29.9690	—	478	5"	P		2.2850		
Hulda 238	—	529	0.5950	—	524	5"	P		0.0350		
Ismael 271	—	490	5.3950	—	490	5"	P		0.3800		
Isolda 256	—	490	4.9067	—	490	4"	P		0.5670		
Iwotka 395	—	364	9.3800	16	425	6"	WP		1.8560		
Joachim 318	—	408	7.3080	—	408	5"	P		0.3410		
Józef 9	—	261	1.3940	—	261		P		0.1160		
Juliusz 8	—	302	2.1880	—	302	5"	P		0.1780		
Kain 304	—	492	11.4040	—	492	5"	P		0.8320		
Kalif 137	—	386	3.2580	—	386	5"	P		0.2610		
Kalikst 57	—	480	2.1510	—	480	4"	P		0.1680		
Kalina 315	—	453	23.0000	—	453	6"	P		1.9900		
Kasper	—	458	34.5845	—	458	5"	P		3.4750		
Kazimierz 31	—	310	2.2680	—	310	4"	P		0.1710		
Klemens 159	—	471	1.8645	—	471	4"	P		0.2640		
Kuroki 323	—	502	18.1550	—	502	6"	P		1.4650		
Leon 143	—	452	1.6150	—	452	3"	P		0.0200		
Leopold 164	—	458	0.5460	—	458	5"	P		0.0450		
Lili 51	—	329	2.1720	—	329	5"	P		0.1780		
Lori 338	—	500	7.2850	—	500	6"	P		0.5000		
Loita 69	—	536	3.2310	—	536	4"	P		0.2655		
Ludmiła 55	—	436	5.5200	—	496	4"	P		0.4500		
Lygia 128	—	463	1.2280	—	463	4"	P		0.1920		
Machab 316	—	498	25.9075	—	498	6"	P		2.1555		
Maks 43	—	372	2.1940	—	372	4"	P		0.1740		
Maryśka	425	425	0.5960	—	471	9"	P		1.6680		
Narcyz 17	—	256	0.5490	—	256	5"	P		0.0490		
Natalja 130	—	442	1.4580	—	442	4"	P		0.1170		
Nimrod 263	—	497	8.8000	—	497	5"	P		0.6650		
Noemi 270	—	555	1.6250	—	555	5"	P		0.0600		
Nuśko	—	—	—	—	—		M		—		
Oil Field I	431	431	14.7100	—	431	9"	P		1.9150		
Oil Field II	356	356	—	26	532	9"	WP		0.6500		
Olaj 289	—	504	14.4200	—	504	5"	P		0.7050		

Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnych

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.
 Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans le statistique.

Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Leczenie, w r. 1930 M. 1930	Rok 1930		Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géologique	Cyst. -kg Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /min.	FIRMA Société
		Głęb. wiercenia Prod. d'huile 21. XII. 1930	Prod. całkowita Prod. totale d'huile pour 1930 brutto									
Omar 133	—	430	1.8550	—	430	5"	P	A	0.3410	—	—	Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnych
Osman 141	—	455	3.3275	—	455	5"	P		0.3410	—	—	
Ostap 288	—	450	3.3140	—	450	5"	P		0.3100	—	—	
Otto 325	—	420	21.0750	—	420	5"	P		1.6500	—	—	
Pola 401	—	501	7.8640	—	501	7"	P		0.3960	—	—	
Robert 41	—	316	1.0890	—	316	5"	P		0.0870	—	—	
Rudolf 46	—	541	3.6700	—	541	4"	P		0.2900	—	—	
Rungor 250	—	388	0.9690	—	388	6"	P		0.0855	—	—	
Semen 287	—	508	20.9500	—	508	5"	P		1.4350	—	—	
Stach 1	—	467	1.4520	—	467	5"	P		0.1300	—	—	
Stefan 23	—	300	1.5220	—	300	4"	P	D	0.1440	—	—	
Stella 415	—	447	11.7400	—	447	7"	P		0.6560	—	—	
Sulamil 272	—	464	3.3210	—	464	4"	P		0.3330	—	—	
Sym 1. 402	—	509	10.5330	—	509	7"	P		0.8280	—	—	
„ II. 408	126	999	23.3780	1010	7"	P	P		2.3520	—	—	
Togo 323	—	489	9.4250	—	489	5"	P		0.7550	—	—	
Tristan 255	—	499	5.4700	—	499	4"	P		0.4500	—	—	
Wacław 33	—	314	0.7280	—	314	5"	P		0.0740	—	—	
Walter 228	—	519	18.9000	—	519	4"	P		1.4800	—	—	
Wanda 24	—	512	3.8500	—	512	3"	P		0.2500	—	—	
Zdzisław 142	—	467	17.5920	—	467	5"	P	E	1.6200	—	—	
Sekcja Pasieczki	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
Albin 126	—	486	13.0420	—	486	3"	P		0.8610	—	—	
Arpad 349	—	530	3.1880	—	530	6"	P		0.3250	—	—	
Avanli I. 385	—	908	29.6835	—	—	4"	P		2.3540	—	—	
„ II. 397	—	825	11.7700	—	—	6"	P		0.8080	—	—	
„ III	733	734	7.0360	—	734	7"	P		3.5250	—	—	
Bernard 75	—	483	3.3480	—	483	3"	P		0.3255	—	—	
Dinar 382	31	996	25.5600	—	—	7"	P		1.7360	—	—	
Dolar 384	—	417	33.4650	—	417	7"	P		3.0700	—	—	
Elwira 150	—	458	0.8473	—	458	5"	P	K	0.0660	—	—	
Emilia 77	—	426	1.2705	—	426	5"	P		0.1085	—	—	
Eryk	—	460	7.7770	—	—	5"	P		0.9735	—	—	
Ewa 93	—	439	15.9950	—	439	3"	P		1.5050	—	—	
Fech 378	—	388	13.4250	—	388	3"	P		0.7750	—	—	
Georg 45	—	444	1.2705	—	444	3"	P		0.1085	—	—	
Guści 339	—	408	8.5520	—	408	6"	P		0.6975	—	—	
Henrietta 73	—	476	8.8110	—	476	3"	P		0.5580	—	—	
Herod 90	—	399	9.9900	—	399	4"	P		0.9585	—	—	
Indra 244	—	511	13.3005	—	511	4"	P		1.1385	—	—	
Jago	409	409	13.9320	—	—	7"	P	N	1.4130	—	—	
Lir 388	286	688	40.2100	—	—	7"	P		3.0000	—	—	
Marjan	—	421	32.4750	—	—	7"	P		2.3250	—	—	
Sabba 393	—	409	43.6590	—	—	7"	P		2.7495	—	—	
Sebastjan 92	—	443	3.5000	—	443	3"	S		—	—	—	
Setny 100	—	469	61.3450	—	469	5"	P		5.0800	—	—	
Sterling 387	—	403	35.9800	—	403	7"	P		3.0800	—	—	
Sydonja 189	—	474	9.4650	—	474	5"	P		0.8220	—	—	
Szymon 85	—	498	18.5275	—	498	4"	P		1.3685	—	—	
Tankred 102	—	454	11.6870	—	454	3"	P		0.5650	—	—	
Wiktor 106	—	437	22.5750	—	437	4"	P	E	0.7850	—	—	
Witold 113	—	444	0.0810	—	444	6"	I		—	—	—	
Złoty 385	—	380	7.9400	—	380	7"	P		0.6250	—	—	
Zofia	—	—	—	50	435	9"	W		—	—	—	
Sekcja Wapińska	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
Wapińska I. 61	—	398	1.8040	—	398	6"	P		0.1705	—	—	
„ III. 331	—	540	1.2825	—	540	6"	P		0.0055	—	—	
„ IV. 374	—	428	2.7885	—	428	6"	P		0.3355	—	—	
„ V. 377	—	412	0.7910	—	412	5"	P		0.0220	—	—	
„ VI	126	443	2.9160	—	443	9"	P		0.2160	—	—	
Sekcja Harem	—	—	—	—	—	—	—	O	—	—	—	
Antela 21	—	535	1.5651	—	535	4"	P		0.1395	—	—	
Atelja 321	—	522	1.1200	—	522	6"	P		0.0700	—	—	
Cyranka 32	—	505	1.9200	—	505	4"	P		0.1450	—	—	
Desdemona 308	—	515	3.5300	—	515	6"	P		0.3100	—	—	
Dzunia 384	—	452	25.8200	—	452	7"	P		1.9550	—	—	
Ernest 322	—	487	2.2945	—	487	5"	P		0.2565	—	—	
Florjan 260	—	550	1.5750	—	550	4"	P		0.1550	—	—	
Hamlet 259	—	546	3.4900	—	546	5"	P		0.3100	—	—	
Helena 156	—	553	2.6550	—	553	4"	P		0.2150	—	—	
Henryk 10	—	481	29.3580	—	481	4"	P	E	2.1780	—	—	
Hipolit 258	—	560	0.0300	—	560	5"	S		—	—	—	
Ignacy 299	—	532	23.9550	—	532	5"	P		1.9300	—	—	
Japonka 329	—	553	8.5200	—	553	4"	P		0.6000	—	—	
Lina 330	—	550	1.9000	—	550	4"	P		0.2300	—	—	

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Rok 1930				M a j 1931										FIRMA Société
	Uwaga: w. 1930 m. w. 1931	Prod. całkowita ropy za rok 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Uwaga: w. 1930 m. w. 1931	Prod. całkowita ropy za rok 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Fiat du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Cyst.-kg. miesiąc. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. de gaz m³ min.	Ska Aco. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnych		
Makbeł 276	—	538	—	17.7900	—	538	5"	P	—	—	1.8600	—			
Maryla 15	—	485	—	1.2865	—	485	4"	P	—	—	0.1400	—			
Mazurka 27	—	500	—	2.6950	—	500	4"	P	—	—	0.1800	—			
Mieczysław 22	—	484	—	1.8550	—	484	4"	P	—	—	0.1400	—			
Oleja 275	—	506	—	3.3550	—	506	6"	P	—	—	0.4900	—			
Ormińska 36	—	500	—	1.0680	—	500	4"	P	—	—	0.0510	—			
Paweł 16	—	300	—	1.9845	—	300	4"	P	—	—	0.1240	—			
Prokop 98	—	534	—	2.7080	—	534	5"	P	—	—	0.2320	—			
Przemysław 122	—	518	—	2.6640	—	518	4"	P	—	—	0.1840	—			
Roman II, 406	—	460	—	20.4040	—	460	4"	P	—	—	1.4480	—			
Rutb 317	—	534	—	2.9000	—	534	5"	P	—	—	0.3000	—			
Sabina 205	—	535	—	—	—	535	3"	P	—	—	0.0180	—			
Sulfan 42	—	510	—	1.1130	—	510	4"	P	—	—	0.0540	—			
Tadzio 14	—	464	—	9.7050	—	464	5"	P	—	—	0.9300	—			
Turczynka 47	—	338	—	1.5630	—	338	4"	S	—	—	—	—			
Uriel 300	—	495	—	10.1000	—	495	5"	P	—	—	1.3800	—			
Wera 258	—	560	—	63.9000	—	560	5"	P	—	—	5.1450	—			
Wicusi 11	—	493	—	1.8625	—	493	5"	P	—	—	0.1680	—			
Wiktoria 179	—	555	—	0.6120	—	555	5"	P	—	—	0.0720	—			
Władysław 19	—	439	—	3.9930	—	439	3"	P	—	—	0.3570	—			
Zosia 12	—	—	—	1.3680	—	—	—	—	—	—	0.1395	—			
Zydówka 34	—	556	—	6.9700	—	556	4"	P	—	—	0.6550	—			
Sekcja Horb-Zrąb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Aldona 154	—	521	—	0.9720	—	521	5"	P	—	—	0.1440	—			
Alf 160	—	541	—	10.1030	—	541	4"	P	—	—	1.1205	—			
Dalbór 184	—	515	—	4.2300	—	515	6"	P	—	—	0.3660	—			
Giertruda 183	—	510	—	1.8000	—	510	4"	P	—	—	0.2205	—			
Grażyna 161	—	484	—	3.5420	—	484	5"	P	—	—	0.2970	—			
Julia 139	—	545	—	3.4380	—	545	4"	P	—	—	0.4455	—			
Kora 241	—	519	—	0.9360	—	519	5"	P	—	—	0.0600	—			
Libusza 185	—	520	—	5.4340	—	520	4"	P	—	—	0.3520	—			
Litawor 197	—	483	—	1.1610	—	483	5"	P	—	—	0.1080	—			
Lotar 237	—	583	—	3.9780	—	583	4"	P	—	—	0.3240	—			
Mohor 219	—	570	—	2.0040	—	570	4"	P	—	—	0.1560	—			
Norbert 203	—	503	—	16.1620	—	503	5"	P	—	—	0.9300	—			
Ottokar 204	—	522	—	4.4400	—	522	5"	P	—	—	0.3260	—			
Roger 290	—	535	—	8.2160	—	535	5"	P	—	—	0.3060	—			
Ruslan 280	—	575	—	1.5675	—	575	5"	P	—	—	0.0665	—			
Weronika 229	—	548	—	2.2440	—	548	5"	P	—	—	0.1680	—			
Sekcja Przeprostyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0855	—			
Berbecki 360	—	329	—	3.2850	—	329	6"	P	—	—	0.2790	—			
Conligde 396	—	155	—	2.8435	—	155	6"	P	—	—	0.1705	—			
Danusia 346	—	306	—	2.0880	—	306	6"	P	—	—	0.1200	—			
Dawaj 403	—	328	—	0.4125	—	328	6"	P	—	—	0.0330	—			
Dowbór 358	—	297	—	6.0250	—	297	7"	P	—	—	0.4650	—			
Fryc 336	—	408	—	0.5640	—	408	3"	P	—	—	0.0100	—			
Gabryel 334	—	306	—	9.8070	—	306	5"	P	—	—	0.7440	—			
Gizela 49	—	302	—	1.9815	—	302	4"	P	—	—	0.1860	—			
Gottfried 350	—	335	—	0.9125	—	335	6"	P	—	—	0.0775	—			
Haller 357	—	391	—	4.1600	—	391	8"	P	—	—	0.3140	—			
Harding 379	—	285	—	3.6500	—	285	5"	P	—	—	0.3100	—			
Ida 71	—	320	—	0.6825	—	320	5"	P	—	—	0.0420	—			
Incognito 383	—	168	—	1.0340	—	168	—	S	—	—	—	—			
Iwaszkiewicz 356	—	324	—	3.3530	—	324	6"	P	—	—	0.3410	—			
Janina 348	—	313	—	17.6780	—	313	7"	P	—	—	1.5345	—			
Klara 104	—	332	—	3.0780	—	332	4"	P	—	—	0.2850	—			
Krakowiak 344	—	313	—	3.7005	—	313	6"	P	—	—	0.2700	—			
Legion 343	—	396	—	4.0040	—	396	7"	P	—	—	0.3410	—			
Marsylanka 366	—	300	—	0.5445	—	300	6"	P	—	—	0.0275	—			
Moska 342	—	320	—	10.9175	—	320	7"	P	—	—	0.8305	—			
Moskici 405	—	280	—	0.8050	—	280	6"	P	—	—	0.6820	—			
Paderewski 353	—	280	—	1.1040	—	280	6"	P	—	—	0.0930	—			
Pilsudski 355	—	314	—	5.8675	—	314	6"	P	—	—	0.4650	—			
Polonia 365	—	311	—	2.0020	—	311	6"	P	—	—	0.1705	—			
Pomorze 368	—	353	—	0.5280	—	353	6"	P	—	—	0.0220	—			
Prezes 354	—	308	—	4.0095	—	308	6"	P	—	—	0.3410	—			
Roch 333	—	325	—	1.6720	—	325	6"	P	—	—	0.0275	—			
Romer 364	—	334	—	3.9975	—	334	6"	P	—	—	0.3410	—			
Rezwadziak 362	—	381	—	1.8250	—	381	7"	P	—	—	0.1550	—			
Rydz-Smigły 367	—	318	—	3.6960	—	318	6"	P	—	—	0.1705	—			
Sewer 305	—	343	—	1.0920	—	343	6"	P	—	—	0.0930	—			
Sikorski 361	—	346	—	2.0075	—	346	6"	P	—	—	0.1705	—			
Śląsk 366	—	279	—	2.0075	—	279	6"	P	—	—	0.1705	—			
Szepteycki 356	—	307	—	1.9910	—	307	6"	P	—	—	0.1705	—			

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Ujęcie, w. 1929 Métr. for. en m.	Rok 1930		Ujęcie Métr. for.	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Maj 1931		Stan szyb Etat du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. rop Prod. d'huile brutto	Oddano Exploité	Prod. gazów Prod. des gaz m³/min.	FIRMA Société
		Prod. całkowita Prod. totale d'huile pour 1929 butla	Prod. rop Prod. d'huile brutto				Prod. rop Prod. d'huile brutto	Prod. gazów Prod. des gaz m³/min.						
Tramczyński 372	—	328	1,8120	—	328	6"	P	—	—	—	0,1860	—	—	Sta. Ałc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnych.
Warszewina 352	—	301	2,1900	—	301	7"	P	—	—	—	1,1860	—	—	
Wilson 376	—	285	1,4900	—	285	5"	P	—	—	—	0,0775	—	—	
Wojenny 345	—	349	—	—	319	7"	P	—	—	—	0,3410	—	—	
Zamojski 375	—	300	4,6640	—	300	5"	P	—	—	—	0,1705	—	—	
Zielinski 371	—	353	3,2240	—	353	7"	P	—	—	—	0,0930	—	—	
Zeligowski 263	—	296	3,9710	—	296	6"	P	—	—	—	0,3410	—	—	
U r y c z	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Adraś 224	—	335	5,3575	—	335	9"	P	—	—	—	0,3410	—	—	
Aegina 298	—	207	0,4750	—	207	6"	P	—	—	—	0,0220	—	—	
Aglaja 206	—	306	5,9450	—	306	7"	P	—	—	—	0,3100	—	—	
Ajaks 158	—	269	0,4940	—	269	7"	P	—	—	—	0,0330	—	—	
Arjadne 168	—	301	15,5750	—	301	9"	P	—	—	—	1,1625	—	—	
Arjon 230	—	347	6,2470	—	347	7"	P	—	—	—	0,3300	—	—	
Aurora 267	—	300	12,4075	—	300	7"	P	—	—	—	0,7750	—	—	
Bachus 163	—	263	0,4940	—	263	9"	P	—	—	—	0,0330	—	—	
Dejmiria 217	—	306	0,3665	—	306	7"	P	—	—	—	0,0165	—	—	
Olaukon 262	—	247	11,7795	—	247	7"	P	—	—	—	1,0010	—	—	
Hektor 152	—	303	5,3105	—	303	7"	P	—	—	—	0,5060	—	—	
Jaron 221	—	313	0,5740	—	313	7"	P	—	—	—	0,0275	—	—	
Jokasta 268	—	290	4,4800	—	290	7"	P	—	—	—	0,3875	—	—	
Latona 261	—	262	0,9595	—	262	7"	P	—	—	—	0,0440	—	—	
Lisbeth 66	—	335	3,6100	—	335	7"	P	—	—	—	0,2750	—	—	
Mars 135	—	293	3,2630	—	293	6"	P	—	—	—	0,3555	—	—	
Owid 283	—	259	2,3525	—	259	8"	P	—	—	—	0,3410	—	—	
Pandora 225	—	359	13,8845	—	359	7"	P	—	—	—	1,0065	—	—	
Pluto 101	—	302	0,9600	—	302	7"	P	—	—	—	0,0775	—	—	
Priam 249	—	319	0,4655	—	319	7"	P	—	—	—	0,0440	—	—	
Sylvia 313	—	297	0,5700	—	297	6"	P	—	—	—	0,0440	—	—	
Urania 203	—	302	4,1900	—	302	7"	P	—	—	—	0,2325	—	—	
Walerja 91	—	329	0,5795	—	329	7"	P	—	—	—	0,0440	—	—	
Wenus 125	—	293	0,9800	—	293	5"	P	—	—	—	0,0775	—	—	
Wulkan 138	—	164	1,3700	—	164	7"	P	—	—	—	0,0220	—	—	

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques
de gazoline.

Maj — Mai 1931.

OKRĘG gór. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziem. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników ^a employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2,239	2	18	—	—		2,257
Drohobycz								
Rejon boryslawski	4,907		20	158	8	38		5,103
Poza Boryslawiem	1,413		9	90	—	—		1,503
Cały okr. Drohobycz	6,320		29	248	8	38		6,606
Stanisławów	1,024		3	13	6	152		1,189
RAZEM — TOTAL	9,583		34	279	14	190		10,052
	+ 59		— 1	— 4	—	+ 1		+ 56

^a Miejsca wolne — brak danych.

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Maj — Mai 1931.

F I R M A S O C I É T É		Okręg górń. District J a s i ń o	Okręg górń. — District Drohobycz			Okręg górń. District S i a n i s ł a w ó w	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	W porównaniu z poprzednim miesiącem en comparaison avec mois précédent
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total de mines autres la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz				
c y s t e r n o — k i l o g r a m ó w c i ł. — k g s								
Małopolska*)	Premier	8.8230	538.8964	158.2500	697.1464	59.6100	765.5794	+ 58.3658
	Napma	6.8265	50.5300	—	50.5300	—	57.3565	+ 7.1409
	Nafta S. A.	83.3900	261.0834	—	261.0834	7.7360	352.2094	+ 33.3894
	Fanto S. A.	—	295.1698	—	295.1698	0.2900	295.4598	+ 28.3948
	Harkłowa	48.9620	71.5700	6.6000	78.1700	—	127.1320	+ 14.8780
	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	176.5513	217.8442	151.1975	369.0417	122.2581	667.8511	+ 70.8512
	Łimanowa	—	438.9221	24.5540	463.4761	—	463.4761	— 25.5937
	Galicja	52.6300	310.0542	72.1035	382.1577	—	434.7877	+ 7.2054
	Franc.-Polskie Tow. Górń.	—	—	—	—	70.7960	70.7960	+ 1.9650
	Standard - Nobel	—	256.9393	10.1820	267.1213	34.7953	301.9166	+ 17.8703
	Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	—	—	159.5011	159.5011	—	159.5011	+ 2.6324
	Mrażnica	—	27.2500	—	27.2500	—	27.2500	+ 6.9200
Urycka Ska	—	—	68.4200	68.4200	—	68.4200	+ 1.2900	
Różni	453.2414	836.7840	140.6501	977.4341	113.3633	1544.0388	+ 41.9927	
Razem — Total		830.4242	3305.0484	791.4582	4096.5016	408.8487	5335.7745	+ 239.0514

Styczeń — Janvier 1931. **)

Małopolska**)	Premier	8.3170	541.2518	185.9700	727.2218	59.8060	795.3448	
	Napma	6.4933	54.2500	—	54.2500	—	60.7433	
	Nafta S. A.	75.7800	353.2100	—	353.2100	5.9290	434.9190	
	Fanto S. A.	—	337.0701	—	337.0701	0.7600	337.8301	
	Harkłowa	48.4020	68.6300	7.1200	75.7500	—	125.1520	
	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	180.4798	227.4720	137.0624	364.5344	110.3668	855.3810	
	Łimanowa	—	463.1542	21.7500	484.9042	—	484.9042	
	Galicja	40.2800	366.1617	71.7075	437.8692	—	478.1492	
	Franc.-Polskie Tow. Górń.	—	—	—	—	76.7520	76.7520	
	Standard - Nobel	—	285.8852	6.8190	292.7042	37.2653	329.9695	
	Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	—	—	162.0170	162.0170	—	162.0170	
	Mrażnica	—	22.4200	—	22.4200	—	22.4200	
Urycka Ska	—	—	—	67.8700	67.8700	—	67.8700	
	Różni	445.1335	861.6159	123.1685	984.7844	121.8374	1551.7553	
Razem — Total		805.8856	3581.1209	783.4844	4364.6053	412.7165	5583.2074	

*) Bez produkcji z otworów wydzielrzawionych.

**) Umieszczono dane za styczeń w celu uzupełnienia powyższego wykazu od początku roku.

wybuchy ustały. Ropę zczerpuje się łyżką. Produkcja stopniowo spada do 4000 kg dziennie. Za maj 14.29 cyst.

Urycz.

16). Urycka Ska 123. Dnia 8. VI. br. w głęb. 396 m uzyskał w stropie piaskowca jamneńskie-go produkcję ropy ok. 400 kg dziennie. Za czerwiec ok. 0.8 cyst.

17). Urycka Ska 125. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Produkcja z warstw eocenskich ok. 300 kg dziennie. Za czerwiec ok. 0.5 cyst. Głębokość 30. VI. br. wynosiła 288.3 m.

Wańkowa.

18). Brelików ^{11/1}. Wierci normalnie. Ostatnia głębokość 623.5; rury 7".

19). Brelików 77. Otwór dowiercony dnia 18. VI. br. w głęb. 477.25 m. Początkowa produkcja z warstw oligocenskich wynosiła ok. 1.7 cyst. dziennie; ustaliła się na ok. 1 cyst. dziennie.

Okręg Stanisławów.

Bittków.

- 1). Dąbrowa 45. Pogłębia w łupkach menilitowych fałdu węglanego. Z końcem miesiąca sprawozdawczego osiągnął głębokość 982 m w rurach 7"; równocześnie wyprodukował 2.21 cyst. ropy.
- 2). Dąbrowa 46. Pogłębianie otworu zastanowiono w głęb. 1103.8 m. Produkcja za maj 3.74 cyst. ropy i 0.42 m³/min. gazów.
- 3). Dąbrowa 118. Otwór w wierceniu i produkcji. Z końcem maja osiągnął głębokość 1153.60 m w rurach 6". Produkcja za kwiecień 0.72 cyst, za maj 0.42 cyst. i 0.55 m³/min. gaz. Przewierca węglane łupki menilitowe.
- 4). Gargoyle 1. Wierci w rurach 6" i osiągnął głębokość 1393 m. Otwór produkuje jedynie gazy w ilości 0.84 m³/min.
- 5). Józef 141. W głęb. 1212.60 m nawiercono

(Ciąg dalszy na str. 150)

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'au nouvel horizon

Maj — Mai 1931

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'au nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Harkłowa					Minerwa X	467	3.500	
Klimkówka					Jan	219	2.000	
Libusza	Adam 140	243	300					
Lipinki	Jutrzenka 2	302	2.000					
	Lipa 43	93	1.200					
	44	95	900					
Starowieś	Standard 1	543	—	likwiduje	Granat 32	275	1.000	
Węglówka								
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław	Mary 7	436	2.000					
Mrażnica I (głęboka)	Bitumen A II	1667	5.000	Piasek, kłiwski				
	Zuzanna	1477	18.000					
Paszowa	Paszowa 37	279	3.000					
Schodnica	Blanka 4	390	bez rezultatu					
	Maks	376	1.500					
Sirzełbice	Janek 69	173	700					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Józef 141	1213	12.000		Dąbrowa 46	1104	1.200	
Rosulna	Zoja 17	246	3.000					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Maj — Mai 1931

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé	Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé	Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté			nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté	
Okręg górny. — District de Jasło				Okręg górny. — District de Drohobycz			
Biakówka	Wojtek	Malgorzata 6		Borysław		Lwów 1	
Brzozów		Młynki 2				2	
Iwonicz		Elżbieta 3				Silva Pl. 2	
Klimkówka		Minka 7				Tośka 2	
Krosno						Union 1	
						Wulkan 1	
Kryg	Piśsudski 3			Tuszanowice	Bukowice 29	Długosz Łazarek	
Lipinki	Jutrzenka 25				Henry 8	Gartenberg	
Męcinka	Lipa 45	Wulkan 1			Herman 1	Gwarda Poln.	
		4			Marysia 1	Henrietta	
		5			Opeł 2	Jutrzenka	
Mokre		Siekan IV			Petrol 3	Klara	
Potok					Rockefeller	Praga 2	
Równe		Lubicz 75			Spindletopp	3	
Toroszówka	August 50					10	
	Amelia 5			Mrażnica I (głęboka)	Violetta 2	Kniaź 1	Vera 1
	Michał, 1 otw.						Faustyna 2
Trzeźniów		Irena 1					Gottfried 6
Trzawa Solna	Artur 1 a			Mrażnica II (płytki)		Jakób 1	Janina 3
Wietrzno	Alma 21					2	Nobel Horod. 1
						3	
Okręg górny. — District de Drohobycz				Okręg górny. — District de Stanisławów			
Borysław	Blanka	Aniela		Daszawa	Tylus 11	Sym II	Smiały
	Dawidman 2	Anna		Perebińsko	Serhów 24		
	Esperanza	Artur		Rypne	Machowate 4		Blanka 4
	Feiler 3	Jurek		Schodnica			Universum 2
	Nafta 3	Karpaty 14					Zeitleben
		15					
		Kosłman 1					
		Krakus					
		Ludwik		Bitków	Dąbrowa 51	Stefan 2	Italica 1
		Lusia		Pasieczna	Italica 56		

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Maj — Mai 1931

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odłoczone) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manco) Manco	
	Miejscowości z prod. gazu do lokalit z wyjątkiem miejscowości z prod. gazu	Otworów z prod. ropy i gazu de pétrole et la production de gaz	Otworów wydobywających gaz de pétrole et gaz						
						w tysiącach m ³ — en milliers m ³			
Jasło	37	540	16	147,1	6.566	2.668	3.586	312	
Drohobycz	14	1161	121	567,6	25.338	10.849	14.466	223	
Stanisławów	4	89	12	85,8	3.831	2.634	912	284	
Razem — Total	55	1790	149	800,5	35.735	15.951	18.964	819	
	—	— 13	— 5	— 125,8	— 4.281	— 73	— 4.117	— 92	

w tysiącach m³ — en milliers m³

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Jasło	2	643.235	114.885	138.789	—	138.789
Drohobycz	18	20,395.069	2,872.477	2,667.941	—	2,667.941
Stanisławów	2	2,967.500	278.190	256.407	—	256.407
Razem-Total	22	24,005.804	3,265.552	3,063.137	—	3,063.137
	—	+ 910.071	— 66.021	— 458.201	—	— 458.201

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes.

Maj — Mai 1931

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié				Razem Total	Zapasy Réserve dn. 31. V. 1931.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Manco		
Boryslaw	4.695	—	—	6.080	—	6.080	12.773
Boryslaw - Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwinlacz	10.865	—	—	10.000	—	10.000	43.669
Razem - Total	15.560 + 2.148	— 5.000	—	16.080 — 2.875	— 2	16.080 — 7.877	57.560 — 520

w łupkach menilitowych elementu węglanego znaczniejszą produkcję ropy. Produkcja początkowa wyniosła ok. 1.20 cyst. dziennie, następnie ustaliła się na ok. 6000 kg dziennie. Za maj 24.66 cyst.

6). Polopetrol. 5 (Moutier). Podwierca i produkcja. Głębokość z końcem maja 1372.50 m; produkcja za maj 4.75 cyst.

7). Zofia 2. Otwór w pogłębianiu i eksploatacji. Z końcem maja osiągnął głębokość 1309 m w rurach 7". Produkcja za maj 12.92 cyst. ropy i 0.22 m³/min gazu.

Kosmacz pow. Bohorodczany.

8). Kitwan 4. Otwór w wierceniu. Z końcem maja osiągnięto głębokość 544 m w rurach 6". Obecnie przystępuje do zamykania wody

Majdan.

9). Nadzieja 5. Otwór w wierceniu i produkcji. Głębokość 284 m. Produkcja za maj 0.26 cyst.

Pasieczna.

10). Chrobry 5. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Z końcem maja osiągnął głębokość 1305 m w rurach 7". Przewierca węglaną formację menilitową. Produkcja za maj 8.73 cyst. ropy. Gazy ok. 2 m³/min.

(Ciąg dalszy na str. 151)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	27.678
Specjalna mało paraf.	6.617
Specjalna bezparafin.	8.133
Razem	42.628

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Maj — Maj 1931

w tonnach — en tonnes

Zapasy ropy

W dniu 31. maja	63.763
Zatrudnionych robotników	3.706
(w ruchu 3.657)	

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spoży- cia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. 2)		dnia 1/V. 1931 3)	dnia 31/V. 1931
Gazolina z gazu ziemnego	— 1)	213	89	—	268	3422	—	2014	1539
Benzyna surowa	1422	128	1	2663	13	42	—	10689	9354
" rekt. do 700	43	27	—	—	3	3	—	273	289
" " 700/720	141	714	4	48	1	1	—	1769	1144
" " 720/740	7201	5214	11	2409	54	3	—	10700	10216
" " 740/750	247	334	3	149	—	—	—	3688	3449
" " 750/770	894	598	1	339	47	110	—	8131	8150
" " 770/790	522	139	—	191	5	5	—	1855	2047
" z destylacji rozkładowej	— 4)	278	9	52	—	—	—	4587	4162
Suma benzyn:	7117	7645	118	5851	391	3586	—	43706	40350
Nafta rafinowana	5858	5189	2	959	12	11	—	3648	3355
" destylowana	6530	187	—	704	—	—	—	19225	24824
Olej gazowy	8788	3854	239	3666	—	15	—	18666	19710
" opałowy z dest. rozkład.	170	184	38	138	—	—	—	1795	1605
Oleje rafinow. do c. g. 0 890	816	448	2	28	—	12	—	486	836
" destyl. " c. g. 0 890	— 5)	92	4	30	—	—	—	2679	2439
" rafinow. " 3/50 E	422	76	—	293	—	—	1	1759	1813
" destyl. " 3/50 E	— 6)	1	—	309	—	—	—	4967	4579
" rafin. powyż. 3/50 E	3054	1208	7	918	33	43	—	4836	5767
" destyl. " 3/50 E	307	6	3	330	—	—	—	18623	18591
" cylindr. do pary nasyc.	124	159	3	2	—	11	2	1261	1234
" " " przegrz.	184	77	2	1	22	11	5	1103	1201
" samochodowe	254	241	1	132	10	16	—	1200	1086
" lotnicze	18	35	—	—	—	3	—	69	55
" wulkanowy lotni	736	200	—	16	25	—	—	1056	1551
" zimowy	300	225	3	—	1	1	—	888	960
" specjalne	— 7)	58	9	115	3	2	—	1477	1270
Suma olejów:	5999	2826	34	2174	94	99	8	40404	41382
Smary stałe	135	155	10	12	—	—	2	710	670
Parafina	2474	519	—	1271	—	3	—	4689	5376
Świece	19	—	—	13	—	—	—	31	37
Asfalt	1553	842	58	634	2	2	—	19512	19531
Koks	838	88	288	478	102	—	—	4344	4226
Produkty uboczne	144	45	25	27	—	—	—	1899	1946
Ropa, gundron i pozostałości	1023	659	1012	304	57	133	—	40644	39768
Olej parafinowy	— 8)	—	—	—	424	424	—	32155	29340
Gaz	134	—	—	—	—	—	—	4801	4935
O g ó ł e m:	37967	22193	1824	16231	1082	4273	10	236229	237095

1) Potracono 3273 tonn gazoliny, domieszaney do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy)

2) 54 tonn strata manipulacyjna na gazolinie

3) Zapasy poprawione

4) Potracono 86 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do innych benzyn

5) " 114 " " " do rafinerji

6) " 78 " " " " " " "

7) " 24 " " " do dalszej przeróbki

8) " 2815 " " " " " " "

Późn.

11). Bitumen 1. Z końcem maja osiągnął głęb. 1164 m w rurach 5". Równocześnie wyprodukował 0.45 cyst. ropy. Przewierca formację melinitową.

Rozsł.

12). Kozak 1. Po nawierceniu horyzontu ropnego w głęb. 183 m (patrz Statystyka nr. 2, luty 1931, str. 41) otwór dalej pogłębiany przy równoczesnej eksploatacji. W głęb. 206.30 m dalsze
(Ciąg dalszy na str. 153)

Eksport produktów do poszczególnych krajów Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Maj — Mai 1931

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej		Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smarowy, naft. i pr. ub.	Po- został destyl.)	Razem
	rektyfikow.	suro- wa	rafino- wana	desty- low.	gaz. i opał.	rafino- wane	desty- low.								
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	78
Austrja	374	—	15	—	288	68	60	43	—	20	162	4	108	—	1142
Belgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	26
Czechosłowacja	1010	2663	—	653	—	107	459	—	—	77	66	33	41	—	5109
Dania	154	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	184
Estonja	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
Francja	27	—	43	—	46	56	—	10	—	—	—	—	—	—	182
Holandia	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
Italia	191	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	202
Jugosławia	51	—	—	—	153	30	—	20	—	—	—	—	1	—	255
Łitwa	—	—	—	40	72	71	—	—	—	—	—	—	—	15	198
Łotwa	42	—	—	11	84	31	—	—	—	—	—	—	—	—	168
Niemcy	13	—	—	—	—	15	—	226	—	440	250	—	100	—	1044
Rumunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Szwajcaria	52	—	—	—	1009	—	16	18	—	—	—	—	—	—	1095
Szwecja	50	—	29	—	—	184	—	—	—	31	—	—	—	—	294
Węgry	—	—	—	—	15	28	—	51	—	—	—	—	—	14	108
Razem	2078	2663	87	704	1697	641	535	446	—	594	478	39	278	—	10240
Gdańsk loco	442	—	413	—	909	170	—	255	—	40	—	—	—	22	2251
„ tranzyt	668	—	459	—	1198	678	150	570	13	—	—	—	—	4	3740
Ogółem	3188	2663	959	704	3804	1489	685	1271	13	634	478	39	304	—	16231

*) Ropał, gudson, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczeniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Maj — Mai 1931

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczeniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				31. V. 1931	30. IV. 1931
Jasło	187.3108	208.4817	—	—	—
Drohobycz	513.2319	1258.3866	6376.3000	8811.1483	7689.3461
Stanisławów	62.3073	205.1300	—	—	—
Razem — Total	762.8500 — 36.2046	1671.9983 + 358.4068	6376.3000 + 799.6000	8811.1483	7689.3461

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois		U w a g a Remarque
	1928	1929	1930	IV. 1931	V. 1931	
	groszy za 1 m ³					
Jasło dla przem. i dla miast	4.12 ^{a)} 4.69 ^{b)}	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 ^{c)}	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	5.20	5.08	Ceny ustalone przez Izbę Handlu i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowym Tow. Naftowym.

*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

***) Cena ustalona na podstawie umowy konsumentów z Dystryktem Gazowym.
Do ceny powyższej dodaje się za tłoczenie:
dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr. dla miast — 0.94 gr.

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole

za 1 wagon — 10.000 kg.

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales d'Etat					Płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Payés par la Centrale du Pétrole du Syndicat du Pétrole				
Miejscowość — Localité		1931				Miejscowość — Localité		1931	
		IV.		V.				IV. V.	
		złote	dolary	złote	dolary			dolary	
Grupa ropy marki „Standard”									
Boryslaw — Tustanowice, Mraźnica, Popielec, Libusza, Lipinki, Orów, Węglówka, Białkowska — Winnica, Holewicko, Kosmacz, Łodyna, Opaka, Rajskie, Ryne Słoboda Rung, Strzelbice, Turzpole, Wankowa, Wulka, Zmiennica.	1825.—	205.5	1825.—	205.5	Boryslaw-Tustanowice	208.—	208.—	205.—	205.—
	1825.—	205.5	1800.—	202.7	Mraźnica	205.—	205.—	315.—	315.—
					Bitków (Dąbrowa).	315.—	315.—	—	—
					„ (Fr. Pol. Tow. Gór.)	—	—	—	—
					„ (Standard Nobel)	286.—	267.—	—	—
					Grabownica (bezparaf.)	325.—	325.—	—	—
					„ (paraf.)	255.—	255.—	—	—
					Harkłowa	265.—	—	—	—
					Jablonka	170.—	—	—	—
					Klimkówka (bezparaf.)	285-286.—	—	—	—
					„ (paraf.)	252.—	252.—	—	—
					Kosmacz (paraf.)	255.—	255.—	—	—
					Krościenko (bezparaf.)	250.—	250.—	—	—
					Krosno (bezparaf.)	265.—	265.—	—	—
					„ (paraf.)	—	—	—	—
					Kryg-Mazowsze	215.—	215.—	—	—
					Libusze	235.—	235.—	—	—
					Lipinki	229.—	229.—	—	—
					Łodyna	255.—	255.—	—	—
					Męcinka	—	—	—	—
					Młynki	—	—	—	—
					Mokre	330-335.—	—	—	—
					Pasieczna (norm.)	280.—	—	—	—
					Pereprostyna	250.—	250.—	—	—
					Polana - Ostre	225.—	225.—	—	—
					Patok	345.—	—	—	—
					Ropienka	275.—	275.—	—	—
					Rosulna (Majdan)	275.—	265.—	—	—
					Równa - Rogi	—	—	—	—
					Rypne	—	—	—	—
					Słoboda Rung	205.—	199.—	—	—
					Starawieś, Torosówka	370.—	370.—	—	—
					Urzyz	315.—	315.—	—	—
					Wankowa	211.—	—	—	—
					Węglówka	265.—	265.—	—	—
					Wietrzo (bezparaf.)	285.—	285.—	—	—
					„ (paraf.)	240.—	240.—	—	—
					Wójtowa	245.—	245.—	—	—

wiercenie zastanowiono i rozpoczęto normalną eksploatację. Produkcja za maj 2.35 cyst.

- 13), Zofja 17. W głęb. 246 m nawiercono horyzont ropy, z którego uzyskano początkowo ok. 3000 kg dziennie. W czasie dalszej eksploatacji produkcja ta ustaliła się na 2200 kg dziennie. Produkcja za maj 4.79 cyst.
- 14), Zofja 35. Otwór w wierceniu. Z końcem

maja osiągnął głębokość 389 m w rurach 6". Wody wgłębne zamknięto rurami 9" w głęb. 364. 68 m.

Starawieś.

- 15). Nadzieja 3. Otwór osiągnął z końcem maja głębokość 788 m w rurach 9". Przewierca warstwę eoceńskie.

Boryslaw.

- 1). Mary 7 Otwór dowiercony w głęb. 426 m produkuje ok. 2000 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 4, kwiecień 1931, str. 114) pogłębiony został do 457 m. Wobec braku dalszego przyływu wiercenie zastanowiono w dniu 11. VI. br. Produkcja 2000 kg dziennie. Piaskowiec jamneński jądra warstw nasuniętych skiby brzeżnej.

- 2). Milicent. Dnia 30. VI. b. r. osiągnął głębokość 1629.5 m w rurach 5". Dnia 22. VI. br. w głęb. 1627 m uzyskał produkcję ropy ok. 1 cyst. dziennie. W miarę dalszego pogłębiania produkcja ta spadła na 5000 kg dziennie, gazy 1.37 m³/min. Przewierca piaskowiec jamneński od głęb. 1622 m.

(Ciąg dalszy na str. 154)

Tustanowice.

- 1). Herta 3. Głębokość 925 m przewierca spagową partię węglanej formacji menilitowej. W głęb. 863 m przyływ ropy ok. 1500 kg dziennie, gazy 0.9 m³/min.
- 2). Herzfeld 4. Otwór w eksploatacji od marca b. r. z głęb. 841 m. Obecnie produkcja ustaliła się na 1600 kg dz. ropy; za czerwiec 4.80 cyst.
- 3). Jan Kanty 8. Po podwierceniu otworu do głęb. 1391 m w warstwach górno - eoceńskich dalsze wiercenie zastanowiono w dn. 13. VI. br. Obecnie zabija się spód do spagu piaskowca boryslawskiego, poczem zostaną przeprowadzone

próby eksploatacji horyzontów górnych.

- 4). K o p e r n i k 1. Po pogłębieniu otworu do głęb. 1092 m w piaskowcu boryslawskim i podjęciu stałego tłokowania uzyskano wzrost produkcji na ok. 3500 kg dziennie.
- 5). Stateland 26 (Aleksander). Wobec znacznego skrzywienia otwór zasypano do głęb. 340 m. i rozpoczęto prostowanie w rurach 10".
- 6). Stateland - Południe. Po ukończeniu dłuższej instrumentacji rozpoczęto w dniu 5. VI. br. normalne wiercenie. Ostatnia głębokość 1589 m, rury 6 1/2". Warstwy polanickie.

Mrażnica.

- 1). Ballenberg (Anuška). Z końcem czerwca osiągnął głębokość 1003 m w rurach 9". Wierci obok starego otworu. Warstwy nasunięte.
- 2). Bitumen 67. Po osiągnięciu głębokości 1428.5 m w warstwach nasuniętych dalsze wiercenie zastanowiono. Rury 7" wyciągnięto, spód zaś otworu zailowano. Obecnie przeprowadza się próby eksploatacji ropy z górnych horyzontów.
- 3). Bitumen - Standard. Głębokość 850 m, wierci w rurach 10". Warstwy nasunięte.
- 4). Bohdan. Głębokość 958.80 m, warstwy nasunięte. Wody górne zamknęto rurami 10" w głęb. 946. 67 m.
- 5). Bonaparte. W głęb. 761 m w spagu nasunięcia instrumentuje za urwanym świdrem.
- 6). Gallieni. Głębokość 1146.90 m, rury 7", wierci w warstwach nasuniętych. W głęb. 1141 m przyływ solanki ok. 540 m od spodu.
- 7). James Forbes. Głębokość 1841 m, rury 5 1/2". Od głęb. 1749 m przewierca węglaną formację menilitową. Ślady ropy nawiercone w głęb. 1728 m (patrz Statystyka nr. 4, kwiecień

1931, str. 121) w miarę dalszego pogłębiania zniknęły. Obecnie wierci się w otworze suchym.

- 8). J ó z i k. Głębokość 861 m, przewierca warstwy nasunięte.
- 9). M i n. K w i a t k o w s k i. Po ukończonej instrumentacji podjęto w dniu 24. VI. b. r. dalsze wiercenie w rurach 7". Ostatnia głębokość 1617 m. Warstwy nasunięte.
- 10). N i n a. Głębokość 522 m, rury 13". Wierci normalnie w warstwach nasuniętych.
- 11). Z u z a n n a. Dowiercony w piaskowcu boryslawskim w dn. 24. V. b. r. w głęb. 1477 m (patrz Statystyka nr. 4, kwiecień 1931, str. 121) produkuje obecnie ok. 15.000 kg ropy dziennie. Za maj 20.04 cyst., za czerwiec 48.30 cyst. Gazy 13.1 m³/min.
- 12). Z y g m u n t. 5. 1482 — 1499 m główna masa rogowców, 1499 — 1507 m piaskowiec ropny podrogowcowy, z którego zaznaczył się większy przyływ ropy początkowo ok. 15.000 kg dziennie. Ostatnio produkcja ustaliła się na ok. 9000 kg dziennie. Gazy ok. 7 m³/min. Otwór pozostawiony na razie w eksploatacji.

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” nr. 4, kwiecień 1931.

Str. 94. Zestawienie ogólne. Okręg Jasło — Prod. ropy zamiast + 15.5895 ma być — 15.5895
 „ „ „ Razem Drohobycz — Oddano zamiast — 257.8530 ma być — 257.8350
 „ „ „ Kop. poza Borysl. Uwiercono metrów zamiast 3160 ma być 2380
 „ „ „ Razem okr. Drohobycz - Uwiercono metrów zamiast 4413 ma być 3633
 „ „ „ Razem okr. Drohobycz - Uwiercono metrów zamiast + 899 ma być + 119
 „ „ „ Razem w całej Polsce — Uwiercono metrów zamiast 7833 ma być 7053
 „ „ „ Razem w całej Polsce — Uwiercono metrów zamiast + 1016 ma być + 236
 „ „ „ Razem I-IV 1931 - Uwiercono metrów zamiast 29096 ma być 28316
 „ „ „ Razem I-IV 1931 - Uwiercono metrów zamiast - 8454 ma być - 9234
 „ „ „ Zamieczyszczenie I - IV zamiast 614.6092 ma być 614.6062

Str. 97. Razem Toroszków — Produkcja gazu m³ tys./mies. zamiast 180 ma być 108
 „ 99. Schodnica — Uwiercono metrów zamiast 867 ma być 87
 „ „ Razem Schodnica uwiercono metrów zamiast 1211 ma być 431
 „ „ Razem - Total — Uwiercono metrów zamiast 3160 ma być 2380
 „ 105 Wulkan Horod. 2 — Oddano ropy I - IV. 1931 zamiast 45.2766 ma być 15.2766
 „ 111. Union 7 — Oddano ropy I - IV. 1931 zamiast 90.4999 ma być 60.4999
 „ 115. Wykaz ropy wyprodukowanej. Razem Drohobycz — Premier zamiast 663.1633 ma być 633.1633
 „ „ Wykaz ropy wyprodukowanej. Rejon boryslawski — Limanowa zamiast 446.0568 ma być 466.0568
 „ 119. Ceny gazu ziemnego w IV. 1931 — Drohobycz zamiast 5.62 ma być 5.20.

Odbudowa ciśnienia złoża w Schodnicy.

Główne złożo schodnickie mieści się w obrębie piaskowca jamneńskiego, który przebiega stosunkowo regularnie na całej przestrzeni pola schodnickiego. Piaskowiec ten tworzy jeden ze składników stratygraficznych produktywnego elementu schodnickiego i ukształtowany jest wraz z podścielającymi warstwami inoceramowymi i nadległym eoceniem w formie fałdu przechylonego ku północnemu wschodowi. Podłużna oś tego fałdu zapada łagodnie w obydwu kierunkach zaczynając od poprzecznej kulminacji schodnickiej, t. j. ku NW i SE. W południowym skrzydle fałdu schodnickiego zachodzą drugorzędne, nieznaczne fałdowania poprzeczne i podłużne; znane tu są fleksurowe obniżenia poprzeczne, być może pozostające w związku z dyslokacjami natury uskokowej. Naogół jednak roponośny piaskowiec jamneński, liczący przeciętnie do ok. 70 m miąższości jest wykształcony stosunkowo regularnie i posiada znaczną porowatość.

Złożo produktywne o tak dużej miąższości pomimo intensywnej eksploatacji licznymi otworami od kilkudziesięciu lat, nie mogło być w zupełności wyczerpane, szczególnie biorąc pod uwagę, iż ropy z tego złoża nie zawierały zbyt wielkiej ilości gazów. Warunki więc geologiczne, jak również obecny stan złoża, pozwalały przypuszczać, iż teren schodnicki specjalnie nadaje się do zastosowania odbudowy ciśnienia metodą Marietta.

W roku bieżącym Tow. „Gazy Ziemi” podjęło istotnie poważną próbę zastosowania metody powyższej na swoich terenach na sekcji „Muchowate”. Niżej podajemy krótkie zestawienie, dotyczące instalacji i przebiegu całego procesu przez okres pierwszych sześciu tygodni, przyczem jednak pamiętać należy, iż proces ten bynajmniej nie został zakończony.

Historia szybów zasilanych.

Wtłaczanie powietrza do dwu otworów Edgar i Adaś położonych w odległości wzajemnej ok. 200 m rozpoczęto w dn. 14. V. br. Przed rozpoczęciem wtłaczania wiano do otworów po ok. 700 litrów gazoliny. Ciśnienie w obydwu otworach ustaliło się w okresie do 18. V. na 10—12 atm.

Od dnia 18. V. b. r. wtłaczano powietrze do wymienionych otworów przez 16 godzin przy po-

danem powyżej ciśnieniu, przyczem ilość wtłoczonego powietrza wynosiła w otworze Edgar 2 m³/min, w otworze Adaś 3 m³/min. W ciągu następnych 8 godzin obserwowano spadek ciśnienia w otworach zasilanych. Na szybie Edgar spadło ono do 8 atm., na szybie Adaś do ok. 5 atm.

Dnia 22. V. br. ciśnienie w obydwu otworach zasilanych podwyższono do 13 atm.

Dnia 28. V. br. zauważono, że po 24-o godz. stojące ciśnienie na obydwu otworach zasilanych spadło równomiernie.

Od dnia 4. VI. br. rozpoczęto wtłaczanie powietrza do obydwu otworów przez pełne 24 godzin przy ciśnieniu w otworze Adaś — 14 atm., Edgar 12 atm.

Dnia 15. VI. br. podwyższono ciśnienie w otworze Adaś do 20 atm., zaś w otworze Edgar do 13 atm.

Dnia 16. VI. br. zamknięto dopływ powietrza do szybu Edgar.

Dnia 19. VI. br. podwyższono ciśnienie w otworze Adaś do 24 atm.

Dnia 20. VI. br. rozpoczęto wtłaczanie powietrza równocześnie do obydwu otworów. Ciśnienie w otworze Adaś 24 atm., w otworze Edgar 9 atm. Stan ten utrzymują do dnia 30. VI. br.

Od początku procesu tj. od dnia 14. V. do 30. V. br. wtłoczono do otworu Adaś 192.000 m³, zaś do otworu Edgar 102.000 m³ powietrza.

Zachowanie się szybów otaczających.

Najbliższe pole otaczające otwory zasilane obejmuje ok. 40 szybów. Sumaryczna produkcja tych szybów przed rozpoczęciem eksperymentu wynosiła 9.400 kg dziennie, przyczem największa produkcja jednego otworu dochodziła do 1100 kg dziennie (Dehora), najmniejsza zaś do 20 kg dziennie (Noemi). Wszystkie te otwory w ciągu poprzedzającego okresu eksploatacji przy zastosowaniu wysokiej próżni ok. — 500 m/m Hg. Dnia 27. V. b. r. po wyłączeniu pomp próżniowych wszystkie otaczające otwory straciły wysoką próżnię. Ekshaustory wytwarzały jedynie vacuum ok. — 80 m/m Hg. Poniżej zamieszczona tabela wykazuje wpływ procesu wtłaczania powietrza na otwory otaczające.

Produkcja otworów w kg dziennie.

Data	Sulamit	Isolda	Machab	Ismael	Noemi	Stella	Tristan	Edda	Kuroki	Lucmilla	Emma	Henryk	Suma dziennej produkcji otworów reagujących	Sumaryczna produkcja całego pola
Produkcja poprzednia	90	120	700	120	20	240	150	100	460	150	46	675	2.871	9.400
27. V. 1931	135													
1. VI.	315	600	540	250	20	120	100	50	400	—	—	—		
10. „	750	800	1035	350	700	120	250	50	500	—	—	—		
20. „	1125	400	1080	450	500	240	400	200	400	—	—	—		
30. „	1035	750	1170 *)	400	500	320	500	150	500	200	95	760	6.380	11.255

*) Otwór Machab stracił pierwotne zanieczyszczenie.

Ciśnienie w otworach otaczających w dniu

30. VI. br. w m/m słupu rtęci wynosiło:

Erna	+ 250	Machab	+ 15
Przemysław	+ 160	Hagar	+ 400
Sulamit	+ 2.5 atm.	Ismael	+ 165
Aleksander	+ 560	Noemi	+ 480
Henryk	+ 10	Edda	+ 15
Tristan	+ 650	Nimrod	0
Isolda	+ 2.5 atm.		

Reszta otworów ok. — 100.

Sumaryczna produkcja gazów pola otaczającego wynosiła dnia 27. V. b. r. $0.34 \text{ m}^3/\text{min}$. Dnia 30. VI. $0.51 \text{ m}^3/\text{min}$. Zanieczyszczenie gazów z całego pola w dniu 30. VI. br. wynosiło:

$5.4\% \text{ CO}_2$ i $5.7\% \text{ O}_2$.

Zanieczyszczenie przed rozpoczęciem wtłaczania powietrza:

$4.5\% \text{ CO}_2$ i $8.5\% \text{ O}_2$

Zanieczyszczenie gazów z poszczególnych otworów w dniu 30. VI. br. w %

Otwór	Przemysław	CO_2	2.3	O_2	8.0
„	Sulamit	„	2.2	„	11.6
„	Isolda	„	2.0	„	13.0
„	Machab	„	10.6	„	0.4

Analizy powietrza zostały wykonane przez Kierownictwo kopalni aparatem Orsata.

Urządzenie techniczne.

Motor 6-cio cylindrowy o mocy 150 KM 750 obr./min pędzony gazem ziemnym.

Kompresor 2-stopniowy o zdolności tłoczenia $9 \text{ m}^3/\text{min}$ powietrza przy ciśnieniu 35 atm. Temperatura powietrza w dużym cylindrze $+ 180^\circ \text{C}$ zostaje schłodzona do ok. $+ 40^\circ \text{C}$. W małym cylindrze wzrasta do 95°C .

Aparaty miernicze samopiszące, oddzielnie dla każdego otworu zasilanego, rejestrują ciśnienie i ilość wtłaczanego powietrza.

Powietrze do otworów zasilanych doprowadzone jest rurami 2", wytrzymałymi na wysokie ciśnienie. Otwory te zabezpieczone są głowicami stalowymi z manometrem i kurkiem.

W celu uszczelnienia pokładu w otworach za-

silanych przestrzeń pomiędzy rurami zamykającymi wodę a rurami mniejszych wymiarów wypełniona jest *item* *plynngm*.

Dane przytoczone świadczą dobitnie, że już w pierwszym stadium zastosowania wtłaczania powietrza do dwu otworów, stosunkowo bardzo szybko zaczęły się ukazywać wyniki dodatnie na produkcyjnych szybach otaczających. Na trzynastu otworach przytoczonych wyżej zanotowano znaczny wzrost produkcji, przyczem należy uwzględnić, iż ciśnienie otworów zasilanych musiało w międzyczasie zrekompensować vacuum, jakie wytworzyło się w złożu na skutek zastosowania tu poprzednio pomp wysoko-próżniowych przez dłuższy okres czasu, a również działania ekschaustorów gazowych. Czterdzieści otworów otaczających przed rozpoczęciem wtłaczania powietrza produkowało 9400 kg dziennie, w dniu zaś 30. VI. br. 11.255 kg dziennie. Bardziej jaskrawo wzrosła produkcja sumaryczna trzynastu najbliższych otworów reagujących, mianowicie z 2871 kg na 6380 kg dziennie, przyczem zwiększenie się produkcji na poszczególnych otworach przejawia się bardzo nierównomiernie. N. p. gdy na szybie Sulamit produkcja z 90 kg zwiększyła się na 1035 kg, na szybie Noemi mamy do zanotowania wzrost z 20 na 500 — 700 kg dziennie. Pole na którym wzrosła produkcja na szybach starych mierzy w kierunku poprzecznym ok. 300 m, w kierunku podłużnym ok. 100 m. Ciśnienie jednak dziś zaczyna wzrastać i na dalszych szybach otaczających; jedynie w kierunku północnym t. j. ku czołowi fałdu wzrost ten posuwa się bardzo opornie.

Staje się więc jasnym, iż dalsze systematyczne zasilanie dwu tylko szybów przyniesie bardzo znaczne wyniki dodatnie na całym szeregu otworów otaczających¹⁾ i że zastosowanie tej metody na całym obszarze schodnickim będzie z pewnością jednym z najbardziej skutecznych sposobów podniesienia i zachowania tu produkcji na dłuższy przeciąg czasu.²⁾

¹⁾ Według ostatnich wiadomości produkcja całego pola dnia 6. VII. br. wynosiła 14.500 kg.

²⁾ Porównaj: Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. St. G. Biol. 11. 1924.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

" " 1927. I. - XII. "

" " 1928. I. - XII. "

" " 1929. I. - XII.

" " 1930. I. - XII. (14 zeszytów)

" " 1931. w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2.—

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

- B. Kropaczek. Borysław. Atlas 919. Wyczerpane.
- K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Boryslaw par l'eau). Biuletyn 1, 1923. Cena zł. 1:20
- Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Boryslaw). Biuletyn 2, 1923. Cena zł. 0:60
- K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowie i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Boryslaw, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924. Cena zł. 3:—
- St. Krajewski. Szkic geologiczny okolic Opaki. (Esquisse géologique des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924. Cena zł. 2:40
- K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolières et les eaux souterraines de Boryslaw). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.
- E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świec i Łomnica). Biuletyn 6, 1925. Cena zł. 3:50
- B. Świdorski. Budowa geologiczna Karpat okuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). Biuletyn 7, 1925. Cena zł. 3:40
- K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Boryslaw). Biuletyn 8, 1925. Cena zł. 6:—
- B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpaten in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925. Cena zł. 5:30
- B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales 1:200.000 avec texte explicatif de K. Tołwiński). Biuletyn 10, 1925—1927. Cena zł. 5:—
- K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolières). Biuletyn 11, 1924. Cena zł. 0:60
- H. de Cizancourt. O budowie przedmorza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925. Cena zł. 2:50
- K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przyrobotsch wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geologicznych profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biuletyn 13, 1925. Cena zł. 0:50
- W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 14, 1926. Cena zł. 4:50
- H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 15, 1927. Cena zł. 6:—
- Mémoire de la 1-ère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927. Cena zł. 22:—
- K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu 1:500.000 z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolières et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, 1:500.000 avec texte explicatif). Biuletyn 16, 1928. Cena zł. 9:—
- K. Katz. Analizy solanek węglanych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Boryslaw). Biuletyn 17, 1928. Cena zł. 5:—
- Kopalnie Nafty i Gazów Ziemiowych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I. Cena zł. 30:—
- K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Boryslaw: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929 — 1930. Cena zł. 50:—
- K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930. Cena zł. 2:50
- Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno - Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929 (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). Cena zł. 8:80